

ВаgPage

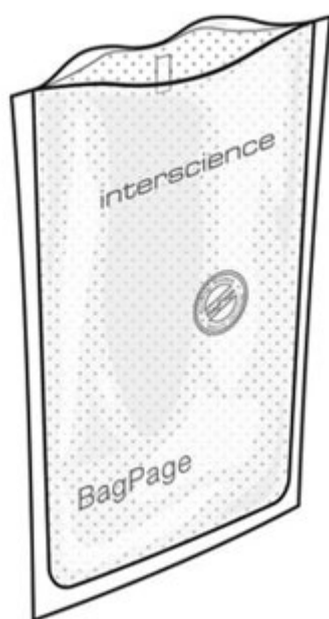
Технические характеристики

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 BagPage Plus пакет для гомогенизации с микроперфорированным фильтром на 100 мл

Пористость фильтра: 280 микрометра. Совместим с любым лабораторным блендером. Многослойный: усиленный комплекс с многослойным покрытием. Жесткий и прозрачный. Объем: 100 миллилитров.



Страна производитель: Франция

BagPage Plus 100 мл — это пакет для гомогенизации с полноразмерным микроперфорированным фильтром. Фильтрация происходит мгновенно без риска перекрестного загрязнения. Уникальная система спайки на мешке позволяет безошибочно пипетировать.

BagPage Plus адаптируется к каждому этапу пробоподготовки. В зависимости от протоколов пакет используется в пищевых, фармацевтических, косметических, экологических, ветеринарных и общественных учреждениях. BagPage Plus 100 мл позволяет готовить небольшие образцы (от 1 до 10 г) в фармацевтической, косметической или ветеринарной промышленности (подготовка к биопсии).

Пакет BagPage одновременно подходит для отбора проб, смешивания, фильтрации и пипетирования. Это предупреждает перекрестное загрязнение и экономит время.

Поэтапная работа с пакетом:

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

Преимущества Interscience BagFilter Plus 100 мл

- благодаря встроенному микроперфорированному фильтру пипетирование не содержит мусора. Специальный сварной шов указывает, куда пипетировать;
- фильтрация выполняется при смешивании, поэтому не требуется ждать оседания мусора для пипетирования;
- в фильтрате не содержатся частицы, благодаря чему на чашку Петри не попадает мусор. Это упрощает чтение результатов и повышает точность анализа;
- исключено перекрёстное загрязнение благодаря отсутствию в процессе гомогенизации контакта между образцом и смесителем;
- пакет закрывается с помощью BagClip или приваривания. Обрабатывается гамма-лучами.

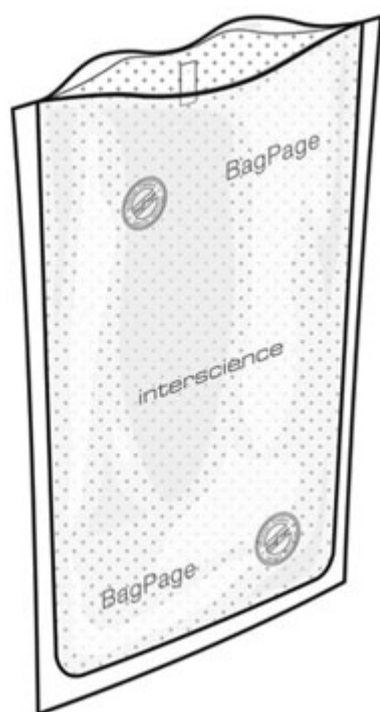
У нас можно купить Interscience BagPage Plus пакет для гомогенизации с микроперфорированным фильтром на 100 мл с доставкой по России и низкой ценой на ремонт и обслуживание.

Наименование	Значение
Применение	Для гомогенизации пастообразных образцов
Максимальный объем смешивания, миллилитров	100
Оптимальный объем смешивания, миллилитров	5-50
Тип пакета	Пакет с полностраничным фильтром
Состав пакета	Многослойный: усиленный комплекс с многослойным покрытием
Тип фильтра	микроперфорация
Пористость фильтра, микрометров	280
Размеры пакета, миллиметров	95 x 180
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 210 x 110
Общий вес, килограмм	1,9
Пакет	25
Коробка	500

Interscience BagPage Plus пакет для гомогенизации с микроперфорированным фильтром на 400 мл

Пористость фильтра: 280 микрометра. Совместим с любым лабораторным блендером. Многослойный: усиленный комплекс с многослойным покрытием. Жесткий и прозрачный. Объем: 400 миллилитров.



Страна производитель: Франция

BagPage Plus 400 мл — это пакет для гомогенизации с полноразмерным микроперфорированным фильтром. Фильтрация происходит мгновенно, исключая риск перекрестного загрязнения. Уникальная система спайки на мешке позволяет избежать ошибок при пипетировании.

BagPage Plus подходит для каждого этапа пробоподготовки. В зависимости от протоколов пакет может использоваться в пищевых, фармацевтических, косметических, экологических, ветеринарных и общественных лабораториях. BagPage Plus 400 мл подходит для образцов весом 25 г в пищевой промышленности.

Пакет BagPage подходит для таких этапов работы с образцом как отбор проб, смешивание, фильтрация и пипетирование. Это исключает перекрестное загрязнение и экономит время работы.

Возможные этапы работы с пакетом:

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

Преимущества Interscience BagFilter Plus 400 мл

- за счёт встроенного микроперфорированного фильтра пипетирование не содержит мусора. Специальный сплавленный шов даёт направление для пипетирования;
- фильтрация происходит при смешивании, поэтому не нужно ждать оседания мусора для проведения пипетирования;
- в фильтрате нет частиц, что исключает попадание мусора на чашку Петри. Благодаря этому упрощается чтение результатов и повышается точность анализа;
- нет перекрёстного загрязнения благодаря отсутствию при гомогенизации соприкосновения образца со смесителем;
- пакет закрывается путём использования BagClip или спаивания. Обрабатывается гамма-лучами.

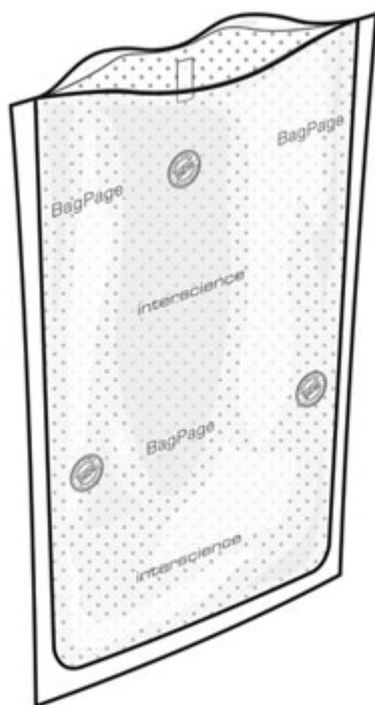
У нас можно купить Interscience BagPage Plus пакет для гомогенизации с микроперфорированным фильтром на 400 мл с доставкой по России и низкой ценой на ремонт и обслуживание.

Наименование	Значение
Применение	Для гомогенизации пастообразных образцов
Максимальный объем смешивания, миллилитров	400
Оптимальный объем смешивания, миллилитров	50-300
Тип пакета	Пакет с полностраничным фильтром
Состав пакета	Многослойный: усиленный комплекс с многослойным покрытием
Тип фильтра	микроперфорация
Пористость фильтра, микрометров	280
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	340 x 320 x 260
Общий вес, килограмм	5,9
Пакет	25
Коробка	500

Interscience BagPage Plus пакет для гомогенизации с микроперфорированным фильтром на 2000 мл

Пористость фильтра: 280 микрометра. Совместим с любым лабораторным блендером. Многослойный: усиленный комплекс с многослойным покрытием. Жесткий и прозрачный. Объем: 2000 миллилитров.



Страна производитель: Франция

BagPage Plus 2000 мл представляет собой пакет для гомогенизации с микроперфорированным фильтром в полный размер. Фильтрация выполняется мгновенно, не допуская риска перекрестного загрязнения. Уникальная спайка на мешке позволяет исключить ошибки при пипетировании.

Пакеты BagPage Plus адаптируемы для всех этапов пробоподготовки. С учётом протокола пакет может быть использован в пищевых, фармацевтических, косметических, экологических, ветеринарных и общественных лабораториях. BagPage Plus 2000 мл идеально подходит для поиска сальмонелл, например, методом ПЦР. Он также используется для пробоподготовки объемом до 1500 миллилитров с пробой 100/150 грамм.

Пакет BagPage может быть использован для таких этапов работы с образцом как пробоотбор, смешивание, фильтрация и пипетирование. Такой подход исключает перекрестное загрязнение и сокращает время работы.

Возможные этапы работы с пакетом:

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

Преимущества Interscience BagFilter Plus 2000 мл

- за счёт интегрированного микроперфорированного фильтра пипетируемый образец не включает мусор. Специальный сплавленный шов даёт направление для пипетирования;
- мгновенная фильтрация при смешивании позволяет не ждать оседания мусора для проведения пипетирования;
- в фильтрате не содержится частиц, что позволяет избежать попадания мусора на чашку Петри. Благодаря этому чтение результатов становится проще, и увеличивается точность анализа;
- отсутствует перекрёстное загрязнение благодаря избеганию контакта образца со смесителем при гомогенизации;
- пакет запечатывается с использованием BagClip или спаивания. Обрабатывается гамма-лучами.

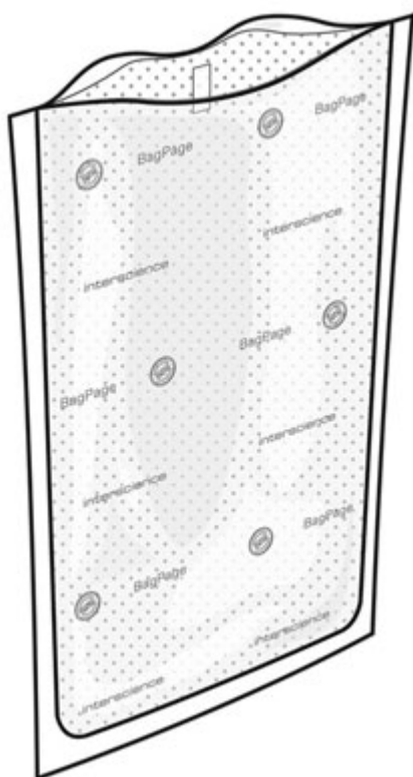
У нас можно купить Interscience BagPage Plus пакет для гомогенизации с микроперфорированным фильтром на 2000 мл с доставкой по России и низкой ценой на ремонт и обслуживание.

Наименование	Значение
Применение	Для гомогенизации пастообразных образцов
Максимальный объем смешивания, миллилитров	2000
Оптимальный объем смешивания, миллилитров	400-1500
Тип пакета	Пакет с полностраничным фильтром
Состав пакета	Многослойный: усиленный комплекс с многослойным покрытием
Тип фильтра	микроперфорация
Пористость фильтра, микрометров	280
Размеры пакета, миллиметров	250 x 380
Гамма-облучение, килогрей	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	480 x 290 x 140
Общий вес, килограмм	5
Пакет	25
Коробка	250

Interscience BagPage Plus пакет для гомогенизации с микроперфорированным фильтром на 3500 мл

Пористость фильтра: 280 микрометра. Совместим с любым лабораторным блендером. Многослойный: усиленный комплекс с многослойным покрытием. Жесткий и прозрачный. Объем: 3500 миллилитров.



Страна производитель: Франция

BagPage Plus 3500 мл представляет собой пакет для гомогенизации с микроперфорированным фильтром в полный размер. Фильтрация осуществляется мгновенно без риска перекрестного загрязнения. Особая спайка на мешке исключает вероятность ошибок при пипетировании.

Пакеты BagPage Plus адаптируемы для каждого шага подготовки пробы. С учётом протокола пакет может применяться в пищевой, фармацевтической, косметической, экологической, ветеринарной и общественной сферах. BagPage Plus 3500 мл в частности используется в пищевой промышленности для объединения образцов размером до 375 грамм.

Пакет BagPage подходит для таких этапов работы с образцом как пробоотбор, смешивание, фильтрация и пипетирование. Такой подход предупреждает перекрестное загрязнение и ускоряет работу.

Этапы работы с пакетом:

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

Преимущества Interscience BagFilter Plus 3500 мл

- благодаря микроперфорированному фильтру, находящемуся прямо в пакете, пипетируемый образец не включает частицы мусора;
- специальный сплавленный шов позволяет легко ориентироваться при пипетировании;
- мгновенная фильтрация в процессе смешивания позволяет не тратить время в ожидании оседания мусора для пипетирования;
- в фильтрате нет частиц, что позволяет избежать мусора в чашке Петри. Благодаря этому чтение становится проще, а точность анализа становится выше;
- отсутствует перекрёстное загрязнение благодаря исключению соприкосновения образца со смесителем при гомогенизации;
- пакет запечатывается с применением зажимов BagClip или спаиванием. Стерилизуются гамма-лучами.

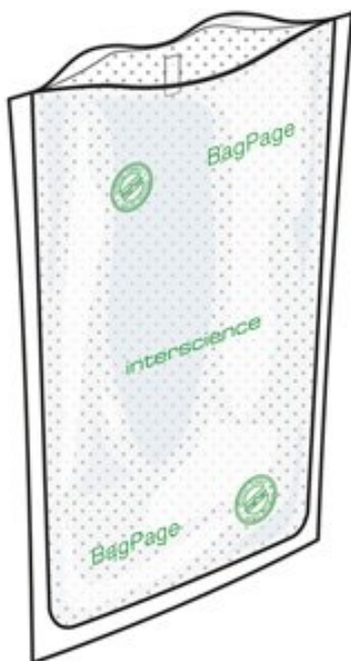
У нас можно купить Interscience BagPage Plus пакет для гомогенизации с микроперфорированным фильтром на 3500 мл с доставкой по России и низкой ценой на ремонт и обслуживание.

Наименование	Значение
Применение	Для гомогенизации пастообразных образцов
Максимальный объем смешивания, миллилитров	3750
Оптимальный объем смешивания, миллилитров	400-3750
Тип пакета	Пакет с полностраничным фильтром
Состав пакета	Многослойный: усиленный комплекс с многослойным покрытием
Тип фильтра	микроперфорация
Пористость фильтра, микрометров	280
Размеры пакета, миллиметров	380 x 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 x 340 x 120
Общий вес, килограмм	4,8
Пакет	10
Коробка	100

Interscience BagPage F пакет для гомогенизации с полноразмерным фильтром

Пористость фильтра: < 60 микрометра. Совместим с любым лабораторным блендером. Многослойный: усиленный комплекс с многослойным покрытием. Жесткий и прозрачный.



Страна производитель: Франция

Interscience BagPage F — это пакет с нетканым фильтром во весь размер. Фильтрация осуществляется мгновенно, без риска перекрестного загрязнения. BagPage F с фильтром с низкой пористостью идеально подходит для ПЦР-анализа и проточной цитометрии.

BagPage F можно использовать в соответствии с протоколами микробиологических анализов в пищевых, фармацевтических, косметических, экологических и государственных научно-исследовательских институтах.

Пакет BagPage F можно использовать на каждом этапе работы с образцом: пробоотбор, смешивание, фильтрация и пипетирование. Такой подход предупреждает перекрестное загрязнение и увеличивает скорость работы.

Этапы работы с пакетом:

- погружение образца в пакет;
- разбавление образца;
- смешивание образца;

- пипетирование фильтрованного образца.

Преимущества Interscience BagFilter F

- полностраничным нетканым фильтром с низкой пористостью от 60 микрон, что удовлетворяет запросы ПЦР и проточной цитометрии;
- интегрированный полноразмерный фильтр исключает попадание мусора в готовый образец;
- специальный сплавленный шов позволяет легко ориентироваться при пипетировании;
- мгновенная фильтрация в процессе смешивания позволяет не тратить время в ожидании оседания мусора для пипетирования;
- в фильтрат не попадают частицы, что позволяет избежать мусора в чашке Петри. Благодаря этому чтение упрощается, а точность анализа возрастает;
- отсутствует перекрёстное загрязнение за счёт отсутствия соприкосновения образца со смесителем при гомогенизации;
- пакет запечатывается с помощью зажимов BagClip или спаиванием. Подлежат стерилизации гамма-лучами.

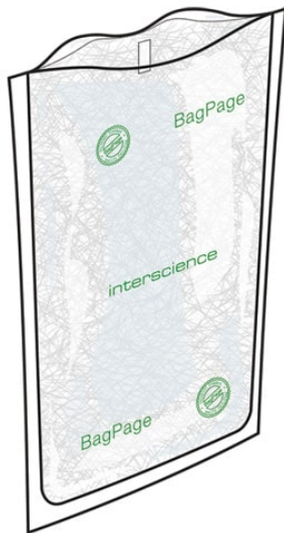
У нас можно купить Interscience BagPage F пакет для гомогенизации с полноразмерным фильтром с доставкой по России и низкой ценой на ремонт и обслуживание.

Наименование	Значение
Применение	Для проточной цитометрии, ПЦР
Максимальный объем смешивания, миллилитров	400
Оптимальный объем смешивания, миллилитров	50-300
Тип пакета	Пакет с полностраничным фильтром
Состав пакета	Многослойный: усиленный комплекс с многослойным покрытием
Тип фильтра	нетканый
Пористость фильтра, микрон	< 60
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	340 x 220 x 260
Общий вес, килограмм	5,9
Пакет	25
Коробка	500

Interscience BagPage R пакет для гомогенизации с полноразмерным фильтром

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



Страна производитель: Франция

Interscience BagPage R — это пакет с нетканым полноразмерным фильтром, обеспечивающим мгновенную фильтрацию без риска перекрестного загрязнения. BagPage R специально разработан для пастообразных образцов.

BagPage R можно использовать согласно протоколам микробиологических анализов в пищевых, фармацевтических, косметических, экологических и государственных научно-исследовательских институтах.

Пакет BagPage R адаптируется к каждому этапу пробоподготовки: пробоотбор, смешивание, фильтрация и пипетирование. Это предупреждает перекрестное загрязнение и ускоряет работу.

Для пакета доступен полный анализ:

- погружение образца в пакет;
- разбавление образца;
- смешивание образца;

- пипетирование фильтрованного образца.

Преимущества Interscience BagFilter R

- нетканый полностраничный фильтр, адаптированный для анализа пастообразных образцов (шоколад, пирожные, сыр и тд.);
- фильтрат не содержит мусора благодаря фильтру из нетканого материала;
- специальный спаянный шов исключает ошибку при пипетировании;
- начало пипетирования сразу после смешивания, благодаря мгновенной фильтрации;
- в фильтрате нет частиц, поэтому мусор в чашке Петри отсутствует. Благодаря этому чтение становится проще, а точность анализа увеличивается;
- нет перекрёстного загрязнения за счёт гомогенизации без контакта образца со смесителем;
- пакет можно закрыть зажимом BagClip или спаиванием. Подходит для стерилизации гамма-лучами.

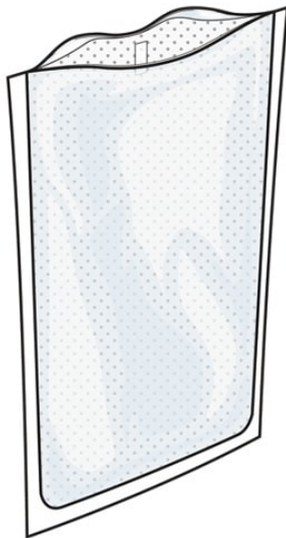
У нас можно купить Interscience BagPage R пакет для гомогенизации с полноразмерным фильтром с доставкой по России и низкой ценой на ремонт и обслуживание.

Наименование	Значение
Применение	Для гомогенизации пастообразных образцов
Максимальный объем смешивания, миллилитров	400
Оптимальный объем смешивания, миллилитров	50-300
Тип пакета	Пакет с полностраничным фильтром
Состав пакета	Многослойный: усиленный комплекс с многослойным покрытием
Тип фильтра	Нетканый полноразмерный
Пористость фильтра, микрометров	< 250
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	5,7
Пакет	25
Коробка	500

Interscience BagPage XR сверхпрочный пакет для гомогенизации с полноразмерным фильтром

Пористость фильтра: 280 микрон. Совместим с любым лабораторным блендером. Многослойный: усиленный комплекс с многослойным покрытием. Сверхпрочный материал: на 50% толще.



Страна производитель: Франция

Interscience BagPage XR — это сумка-блендер с полностраничным микроперфорированным фильтром. Фильтрация происходит мгновенно без риска перекрестного загрязнения. BagPage XR обладает повышенной устойчивостью. Он был разработан для очень твердых образцов (орехи, моллюски, морепродукты, почва и т.д.).

BagPage XR используется в соответствии с протоколами микробиологических анализов в пищевых, фармацевтических, косметических, экологических, ветеринарных и государственных исследовательских институтах.

Пакет подходит для каждого этапа пробоподготовки: пробоотбор, смешивание, фильтрация и пипетирование. Это не допускает перекрестного загрязнения и увеличивает скорость работы.

Пакет возможно использовать в полном цикле анализа:

- погружение образца в пакет;
- разбавление;

- смешивание;
- сбор пипеткой фильтрованного образца.

Преимущества Interscience BagFilter XR

- подходит для анализа окружающей среды (почва), анализа морепродуктов, анализа сухих продуктов (орехи, семена и т.д.), с трудом поддающихся обработке обычными мешками, поскольку во время этих анализов может произойти прокалывание;
- фильтрат не содержит мусора благодаря микроперфорированному фильтру;
- специальный спаянный шов указывает направление пипетирования;
- начало пипетирования сразу после смешивания, благодаря мгновенной фильтрации;
- в фильтрате нет частиц, поэтому пипетка не забьётся и мусора в чашке Петри не будет. Это облегчит чтение и повысит точность анализа;
- нет перекрёстного загрязнения за счёт гомогенизации без контакта образца со смесителем;
- закрывать пакет можно зажимом BagClip или при помощи спаивания. Подходит для обработки гамма-лучами.

У нас можно купить Interscience BagPage XR сверхпрочный пакет для гомогенизации с полноразмерным фильтром с доставкой по России и низкой ценой на ремонт и обслуживание.

Наименование	Значение
Применение	Для гомогенизации очень твердых образцов или для длительного смешивания
Максимальный объем смешивания, миллилитров	400
Оптимальный объем смешивания, миллилитров	50-300
Тип пакета	Пакет с полностраничным фильтром
Состав пакета	Многослойный: усиленный комплекс с многослойным покрытием
Тип фильтра	Микроперфорация
Пористость фильтра, микрометров	< 280
Размеры пакета, миллиметров	190 x 300
Гамма-облучение, килогрей	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	6,7
Пакет	25
Коробка	400

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	