

# BagLight

## 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 BagLight PolySilk прозрачный пакет для гомогенизации без фильтра на 100 мл

Плоский, гибкий, прозрачный. PolySilk: полиолефиновый комплекс. Размер: 110×185 миллиметров.



Страна производитель: Франция

BagLight PolySilk — это пакет без фильтра, идеально подходящий для пробоподготовки.

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

С BagLight PolySilk возможно использование одного и того же пакета для отбора проб, смешивания и пипетирования. Это предотвратит перекрестное загрязнение и сэкономит время.

Пакет возможно использовать в полном цикле анализа:

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

### **Преимущества Interscience BagLight PolySilk 100 мл**

- подходит для всех типов образцов и совместим со всеми блендерами;
- прозрачность позволяет быстро визуализировать образец, содержащийся в пакете, во время анализа;
- во время гомогенизации отсутствует контакт между образцом и смесителем, что позволяет избежать перекрестного загрязнения;
- можно закрыть с помощью BagClip или спайкой;
- обрабатывается гамма-лучами.

У нас можно купить Interscience BagLight PolySilk прозрачный пакет для гомогенизации без фильтра на 100 мл с доставкой по России и низкой ценой на ремонт и обслуживание.

Наименование	Значение
Применение	Для всех применений в лаборатории
Максимальный объем смешивания, миллилитров	100
Оптимальный объем смешивания, миллилитров	5-50
Тип пакета	Пакет без фильтра
Состав пакета	PolySilk: полиолефиновый комплекс
Размеры пакета, миллиметров	110 x 200
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	310 x 220 x 70

Общий вес, килограмм	1,8
Пакет	25
Коробка	500

# Interscience BagLight PolySilk прозрачный пакет для гомогенизации без фильтра на 400 мл 25 штук

Плоский, гибкий, прозрачный. PolySilk: полиолефиновый комплекс. Размер: 175×300 миллиметров. Упаковка: 25 штук.



Страна производитель: Франция

BagLight PolySilk на 400 миллилитров — это пакет без фильтра, идеально подходящий для пробоподготовки на любом этапе.

С учётом от протоколов он используется в пищевых, фармацевтических, косметических, экологических, ветеринарных и общественных учреждениях. BagLight PolySilk 400 мл подходит для образцов весом 25 грамм в пищевой промышленности.

BagLight PolySilk подходит для использования одного и того же пакета для отбора проб, смешивания и пипетирования. Это предупреждает перекрестное загрязнение и экономит время.

Пакет подходит для полного цикла анализа:

- помещение образца в пакет;
- разбавление;
- смешивание образца;
- сбор пипеткой фильтрата.

## Преимущества Interscience BagLight PolySilk 400 мл

- совместим со всеми типами образцов и подходит для всех блендеров;
- прозрачность позволяет быстро визуально оценить образец, находящийся в пакете, во время анализа;
- во время гомогенизации нет контакта между образцом и смесителем, что исключает перекрестное загрязнение;
- можно закрыть с помощью BagClip или спайкой;
- подходит для обработки гамма-лучами.

У нас можно купить Interscience BagLight PolySilk прозрачный пакет для гомогенизации без фильтра на 400 мл 25 штук с доставкой по России и низкой ценой на ремонт и обслуживание.

Наименование	Значение
Применение	Для всех применений в лаборатории
Максимальный объем смешивания, миллилитров	400
Оптимальный объем смешивания, миллилитров	50-300
Тип пакета	Пакет без фильтра
Состав пакета	PolySilk: полиолефиновый комплекс
Размеры пакета, миллиметров	175 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 210 x 110
Общий вес, килограмм	4,1
Пакет	25
Коробка	500

# Interscience BagLight PolySilk прозрачный пакет для гомогенизации без фильтра на 400 мл 50 штук

Плоский, гибкий, прозрачный. PolySilk: полиолефиновый комплекс. Размер: 175×300 миллиметров. Упаковка: 50 штук.



Страна производитель: Франция

BagLight PolySilk на 400 миллилитров — это пакет без фильтра, идеально подходящий для пробоподготовки на любом этапе.

С учётом протоколов он используется в пищевых, фармацевтических, косметических, экологических, ветеринарных и общественных лабораториях. BagLight PolySilk 400 мл подходит для проб весом 25 грамм в пищевой промышленности.

BagLight PolySilk можно применять для отбора проб, смешивания и пипетирования. Это предупреждает перекрестное загрязнение и ускоряет процесс.

Пакет можно применять для полного цикла анализа:

- помещение образца в пакет;
- разбавление;
- смешивание образца;
- сбор пипеткой фильтрата.

**Преимущества Interscience BagLight PolySilk 400 мл**

- можно использовать со всеми типами образцов и подходит для всех блендерами;
- прозрачность обеспечивает быструю визуальную оценку образца, находящегося в пакете, во время анализа;
- во время гомогенизации нет соприкосновения между образцом и смесителем, что предупреждает перекрестное загрязнение;
- можно закрыть с использованием BagClip или спайкой;
- подходит для стерилизации гамма-лучами.

У нас можно купить Interscience BagLight PolySilk прозрачный пакет для гомогенизации без фильтра на 400 мл 50 штук с доставкой по России и низкой ценой на ремонт и обслуживание.

Наименование	Значение
Применение	Для всех применений в лаборатории
Максимальный объем смешивания, миллилитров	400
Оптимальный объем смешивания, миллилитров	50-300
Тип пакета	Пакет без фильтра
Состав пакета	PolySilk: полиолефиновый комплекс
Размеры пакета, миллиметров	175 x 300
Гамма-облучение, килוגрей	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	4,1
Пакет	50
Коробка	500



# Interscience BagLight PolySilk прозрачный пакет для гомогенизации без фильтра на 2000 мл

Плоский, гибкий, прозрачный. PolySilk: полиолефиновый комплекс. Размер: 250×380 миллиметров.



Страна производитель: Франция

BagLight PolySilk на 2000 миллилитров представляет собой пакет без фильтра, идеально подходящий для процесса пробоподготовки на любом этапе.

В соответствии с протоколом пакет может быть использован в пищевых, фармацевтических, косметических, экологических, ветеринарных и общественных лабораториях. BagLight PolySilk 2000 мл идеально подходит для поиска сальмонелл, например, методом ПЦР. Он также используется для пробоподготовки объемом до 1500 мл с пробой 100/150 грамм.

Один и тот же BagLight PolySilk подходит для поэтапного применения: отбора проб, смешивания и пипетирования. Это предупреждает перекрестное загрязнение и ускоряет процесс.

## **Преимущества Interscience BagLight PolySilk 2000 мл**

- можно использовать с различными типами образцов и совместим со всеми блендерами;
- прозрачность в процессе анализа обеспечивает быструю визуальную оценку образца, помещённого в пакет;
- при гомогенизации нет соприкосновения между образцом и смесителем, что не допускает

перекрестного загрязнения;

- можно закрыть с использованием BagClip или спайкой;
- подходит для стерилизации гамма-лучами.

У нас можно купить Interscience Interscience BagLight PolySilk прозрачный пакет для гомогенизации без фильтра на 2000 мл с доставкой по России и низкой ценой на ремонт и обслуживание.

Наименование	Значение
Применение	Для всех применений в лаборатории
Максимальный объем смешивания, миллилитров	2000
Оптимальный объем смешивания, миллилитров	400-1500
Тип пакета	Пакет без фильтра
Состав пакета	PolySilk: полиолефиновый комплекс
Размеры пакета, миллиметров	150 x 380
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	480 x 290 x 140
Общий вес, килограмм	10,2
Пакет	25
Коробка	500

# Interscience BagLight PolySilk прозрачный пакет для гомогенизации без фильтра на 3500 мл

Плоский, гибкий, прозрачный. PolySilk: полиолефиновый комплекс. Размер: 380×510 миллиметров.



Страна производитель: Франция

BagLight PolySilk на 3500 миллилитров представляет собой пакет без фильтра, разработанный для использования в пробоподготовке на любом этапе.

Пакет с учётом протоколов может быть использован в пищевых, фармацевтических, косметических, экологических, ветеринарных и общественных лабораториях. BagLight 3500 мл в частности используется в пищевой промышленности для смешивания проб с размером образца до 375 грамм.

Один и тот же BagLight PolySilk подходит для полного цикла: отбора проб, разбавления, смешивания и пипетирования. Это предупреждает перекрестное загрязнение и ускоряет работу.

## **Преимущества Interscience BagLight PolySilk 3500 мл**

- подходит для различных типов образцов и совместим со всеми блендерами;
- прозрачность в процессе анализа позволяет быстро визуально оценить образец, помещённый в пакет;
- при гомогенизации нет соприкосновения образца и смесителя, что не допускает

перекрестного загрязнения;

- закрывается с использованием зажима BagClip или спайкой;
- можно стерилизовать гамма-лучами.

У нас можно купить Interscience Interscience BagLight PolySilk прозрачный пакет для гомогенизации без фильтра на 3500 мл с доставкой по России и низкой ценой на ремонт и обслуживание.

Наименование	Значение
Применение	Для всех применений в лаборатории
Максимальный объем смешивания, миллилитров	3750
Оптимальный объем смешивания, миллилитров	400-3750
Тип пакета	Пакет без фильтра
Состав пакета	PolySilk: полиолефиновый комплекс
Размеры пакета, миллиметров	380 x 560
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	410 x 340 x 120
Общий вес, килограмм	7,7
Пакет	25
Коробка	250

# Interscience BagLight Multilayer сверхпрочный пакет для гомогенизации без фильтра

Многослойный: усиленный комплекс с многослойным покрытием. Усиленные сварные швы.



Страна производитель: Франция

Interscience BagLight MultiLayer — это пакет без фильтра, идеально подходящий для пробоподготовки. BagLight MultiLayer особенно подходит для проб, которые сложно гомогенизировать.

BagLight Multilayer используется в соответствии с протоколами в области пищевых продуктов, фармацевтики, косметики и окружающей среды, а также в 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:

- помещение образца в пакет;
- разбавление;
- смешивание;
- сбор пипеткой фильтрованного образца.

### **Преимущества Interscience BagLight Multilayer**

- специально разработан для пробоподготовки твердых образцов или смесей подлежащих долгому перемешиванию. Он изготовлен из армированного многослойного комплекса, а сварные швы усилены. Он совместим со всеми типами блендеров;
- нет перекрёстного загрязнения благодаря гомогенизации без контакта образца со смешивающим устройством;
- пакет можно закрыть зажимом BagClip или путём спаивания. Стерилизуется гамма-лучами.

У нас можно купить Interscience BagLight Multilayer сверхпрочный пакет для гомогенизации без фильтра с доставкой по России и низкой ценой на ремонт и обслуживание.

Наименование	Значение
Применение	Для всех применений в лаборатории
Максимальный объем смешивания, миллилитров	400
Оптимальный объем смешивания, миллилитров	50-300
Тип пакета	Пакет без фильтра
Состав пакета	Многослойный: усиленный комплекс с многослойным покрытием
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 210 x 110

Общий вес, килограмм	4,6
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	