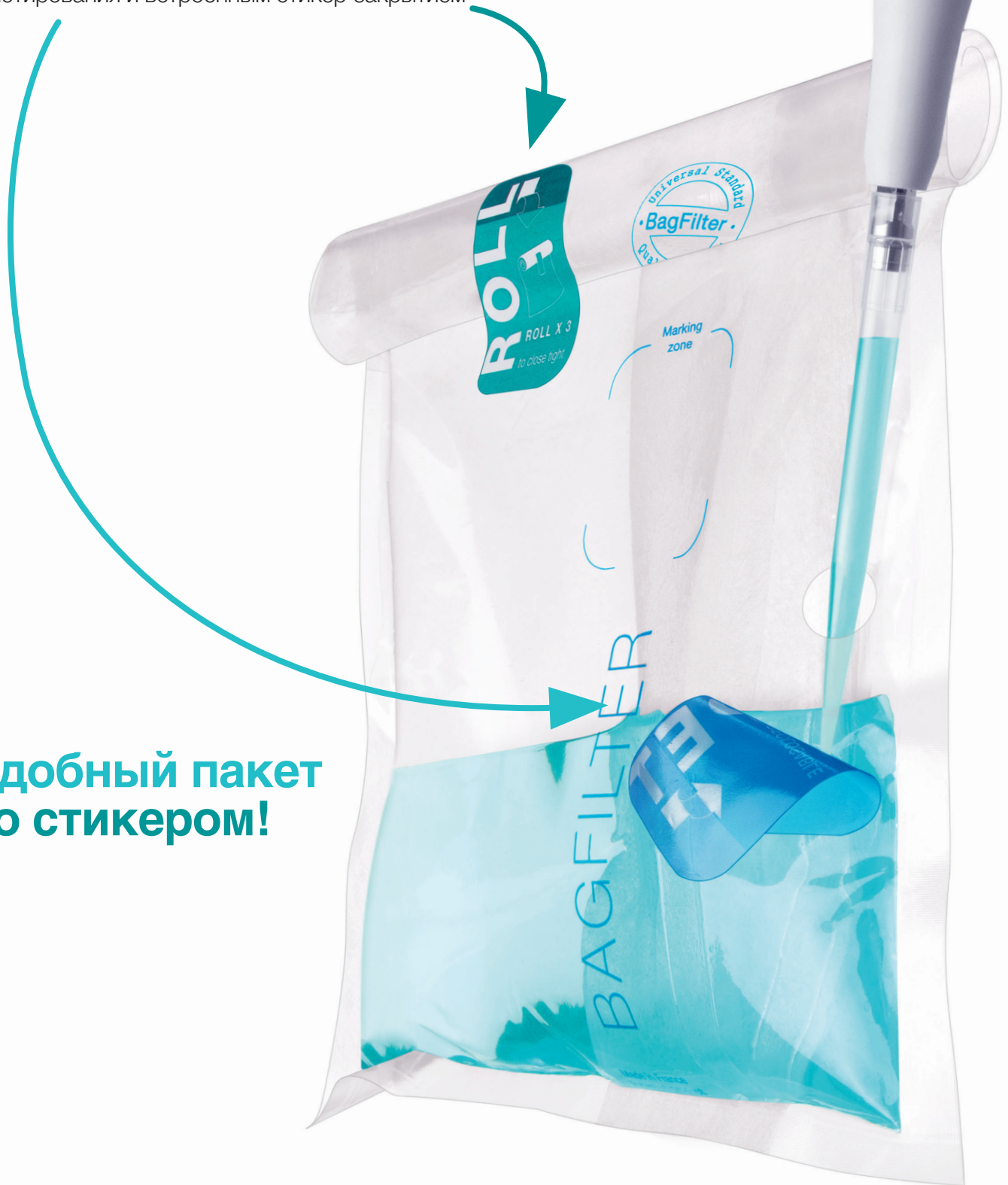


BAGFILTER PIPET & ROLL

Фильтровальные пакеты с отсеком для пипетирования и встроенным стикер-закрытием



Удобный пакет
со стикером!

interscience

Отличная эффективность лабораторных работ!

В ОЖИДАНИИ
ПАТЕНТА

Пакеты **BagFilter® Pipet & Roll**, со штативом для хранения **BagRack® Slide** являются инновационным решением для эргономичной работы. Их наиболее удобно использовать при исследованиях патогенных микроорганизмов, таких как *Listeria* и *Salmonella*, когда необходимо выполнить несколько изъятий пробы из пакета.

2 Slide

Легким движением сдвиньте пакет для его хранения. Наслаждайтесь великолепной эргономикой и безопасной рабочей средой без перекрестного загрязнения.

1 Roll

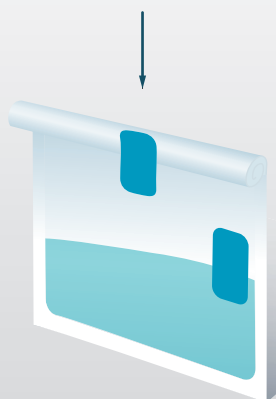
Просто сверните пакет трижды и заклейте его стикером для водонепроницаемого закрытия.



3 Pipet

Легкий доступ пипетки обеспечивается открытием/закрытием удобного повторно-закрываемого стикера. Благодаря наличию фильтра, фильтрат не содержит частиц образца. В случае патогенных исследований требуется несколько пипетирований, доступ для конусных наконечников пипетки облегчается за счет более низкого уровня пипетирования.

Быстрое закрытие стикером



Без дополнительного инструмента закройте пакет встроенным стикером.

BAGFILTER® PIPET & ROLL

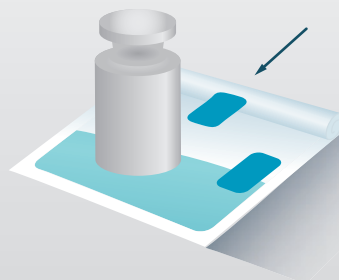
Фильтровальный пакет со встроенным стикером

С другой продукцией

Пакет + Закрывающая система

Особо прочное закрытие

Получите прочное закрытие легким движением запястья. Водонепроницаемый, пакет выдерживает до 5 кг давления.

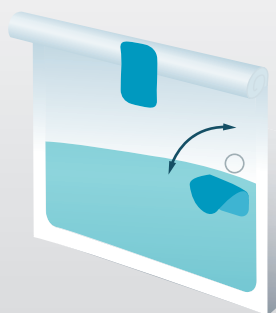


BAGFILTER® PIPET & ROLL

С другой продукцией



Легкий доступ при пипетировании



Во время многократных пипетирований обеспечивается легкое открытие и закрытие отсека для пипетки, без верхнего открытия пакета.

Количество манипуляций

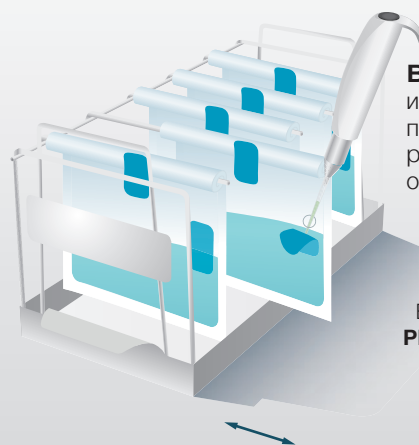
BAGFILTER® PIPET & ROLL

1

С другой продукцией

1 2 3 4

Сдвиг пакета



BagRack® Slide

используется в качестве подставки для пипетирования и хранения образцов.

BAGFILTER® PIPET & ROLL

С другой продукцией

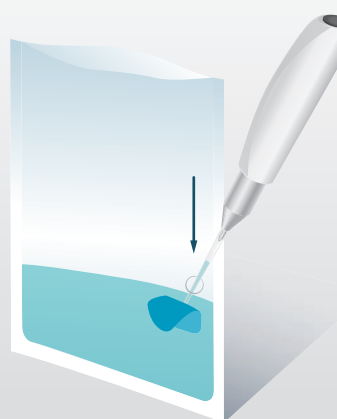


12 s



24 s

Исследование на патогены



Низкий уровень пипетирования подходит для работы в шкафах с ламинарным потоком, а также идеален при исследованиях на патогенную среду.

BAGFILTER® PIPET & ROLL

С другой продукцией

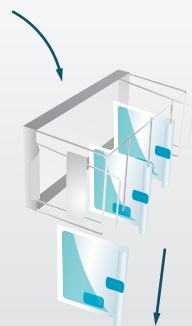


10 cm



30 cm

Быстрая и чистая утилизация



После работы утилизация отходов происходит намного быстрее и без вытекания пробы.

Скорость

■■■■ BAGFILTER® PIPET & ROLL

■■■■ С другой продукцией

Чистота

■■■■ BAGFILTER® PIPET & ROLL

■■■■ С другой продукцией

3 модели для вашего применения



**BAGFILTER®
PIPET & ROLL**



**BAGFILTER®
PIPET**



**BAGFILTER®
ROLL**

Встроенное стикер-закрытие	✓	-	✓
Стикер для легкого пипетирования	✓	✓	-
КОД	111 720	111 710	111 700
Тип пакета	Пакет с боковым фильтром		
Материал пакета	MultiLayer®: многослойный комплекс повышенной прочности		
Тип фильтра	Нетканый		
Пористость фильтра	< 250 микрон		
Максимальный объем	400 мл		
Оптимальный объем смешивания	50 - 300 мл		
Оптимальный объем дозирования	250 мл		
Размеры пакета	190 x 300 мм		
Обработка гамма-лучами	от 5 до 12 кГр		
Стандарты	ISO 7218 - ISO 6887 - FDA-BAM		
Упаковка	25 пакетов		
Коробка	500 пакетов		

Сделайте запрос о предоставлении бесплатных образцов

СЕРТИФИЦИРОВАННОЕ ПРОИЗВОДСТВО
Продукция изготовлена для INTERSCIENCE
сертифицированной ISO 9001 компанией Interlab



Дополнительные продукты



DiluFlow®

Гравиметрические дилютеры
Код 503 205



BagMixer®

Лабораторные блендеры
Код 025 100



НОВИНКА

BagRack® Slide

Штатив для хранения пакетов
Код 221 440

Подробная информация у наших специалистов и на сайте www.dia-m.ru

Диаэм | www.dia-m.ru
Офис в Москве: ул. Космонавта Волкова, 10. **Тел.:** (495) 745-0508 | **факс:** (495) 745-0509 | **e-mail:** info@dia-m.ru
Офис в Новосибирске: пр. Ак. Лаврентьева, 6/1 | **Тел/факс:** (383) 328-0048 | **e-mail:** nsk@dia-m.ru
Офис в Казани: Оренбургский тракт 20, оф. 217 | **Тел/факс:** (843) 277-6040 | **e-mail:** kazan@dia-m.ru

ДИА•М
сервисная лаборатория

BagFilterPipet&Roll, B 0219 Изображения и информация, содержащаяся в настоящей брошюре, не имеет обязательной юридической силы. INTERSCIENCE оставляет за собой право изменять или улучшать технические характеристики своей продукции без предварительного уведомления. Для получения дополнительной информации, пожалуйста, посетите сайт www.inter-science.com. RCS 950 356 220 Варсаль, INTERSCIENCE SARL F78860. Отпечатано Printed by SAXOPRINT

