



Мы предоставляем
решения

для защиты и улучшения
работы Вашего предприятия



Содержание



| | |
|-------------------------------------------|----------|
| Тест-пластины 3M™ Petrifilm™ | 2 |
|-------------------------------------------|----------|



| | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| Система для мониторинга гигиенического состояния поверхностей и воды 3M™ Clean-Trace™ | 4 |
| АТФ-тесты Clean-Trace™ | 4 |



| | |
|--------------------------------------------------------------------------------|----------|
| Микробиологическая люминисцентная система 3M™ MLS II | 5 |
| Микробиологическая система контроля стерильности молочных продуктов MLS II.... | 5 |



| | |
|-----------------------------------------------------------------|----------|
| Наборы для отбора образцов и питательные среды 3M™ | 6 |
|-----------------------------------------------------------------|----------|

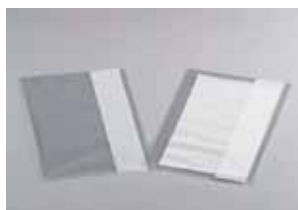
| | |
|---------------------------------|---|
| Губки для отбора образцов | 6 |
|---------------------------------|---|

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------|---|
| Продукция для отбора образцов от туш промышленных животных и тушек птицы | 7 |
|--------------------------------------------------------------------------------|---|

| | |
|-----------------------------------|---|
| Тампоны для отбора образцов | 8 |
|-----------------------------------|---|

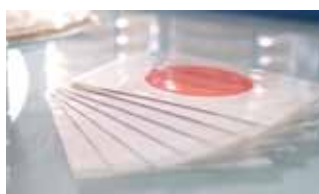
| | |
|-----------------------------------------------|---|
| Готовые питательные среды и разбавители | 9 |
|-----------------------------------------------|---|

| | |
|-----------------------------------------|----|
| Пакеты для гомогенизации образцов | 12 |
|-----------------------------------------|----|



3M™ Petrifilm™ Тест-пластины

Тест-пластины Петрифилм для микробиологического контроля – это готовый тест, для количественного определения микробиологического загрязнения готовой продукции, сырья, объектов окружающей среды в пищевой индустрии и индустрии напитков.



| Номер по каталогу | Наименование | Количество штук в пакете | Количество пакетов в упаковке | Количество упаковок в коробке |
|-------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| 6400 | Тест-пластины Петрифилм для определения КМАФАМ | 50 | 2 | |
| 6402 | Тест-пластины Петрифилм для экспресс-определения количества колиформных бактерий. Предварительный результат – 6-8 часов, окончательный 24 часа | 25 | 2 | |
| 6404 | Тест-пластины Петрифилм для определения количества E. Coli и колиформных бактерий | 25 | 2 | |
| 6405 | Тест-пластины Петрифилм высокочувствительные для определения количества колиформных бактерий | 25 | 2 | |
| 6406 | Тест-пластины Петрифилм для определения КМАФАМ | 50 | 2 | 10 |
| 6407 | Тест-пластины Петрифилм для определения количества дрожжей и плесневых грибов | 50 | 2 | |
| 6410 | Тест-пластины Петрифилм для определения количества колиформных бактерий | 25 | 2 | |
| 6412 | Тест-пластины Петрифилм для определения количества колиформных бактерий | 25 | 2 | |
| 6414 | Тест-пластины Петрифилм для определения количества E. Coli и колиформных бактерий | 25 | 20 | |
| 6415 | Тест-пластины Петрифилм высокочувствительные для определения количества колиформных бактерий | 25 | 2 | 10 |
| 6416 | Тест-пластины Петрифилм для определения количества колиформных бактерий | 25 | 2 | 20 |
| 6417 | Тест-пластины Петрифилм для определения количества дрожжей и плесневых грибов | 50 | 2 | 10 |
| 6420 | Тест-пластины Петрифилм для определения количества энтеробактерий | 25 | 2 | |
| 6421 | Тест-пластины Петрифилм для определения количества энтеробактерий | 25 | 50 | 20 |
| 6434 | Тест-пластины Петрифилм для определения количества колиформных бактерий. Petrifilm Select. E. Coli | 25 | 2 | 20 |
| 6435 | Тест-пластины Петрифилм для определения количества колиформных бактерий. Petrifilm Select. E. Coli | 25 | 2 | 10 |

3M™ Petrifilm™ Тест-пластины



| Номер по каталогу | Наименование | Количество штук в пакете | Количество пакетов в упаковке | Количество упаковок в коробке |
|-------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| 6447 | Тест-пластины Петрифилм для определения количества листерий | 25 | 2 | 1 |
| 6448 | Тест-пластины Петрифилм для определения количества листерий | 25 | 8 | 1 |
| 6490 | Тест-пластины Петрифилм для экспресс-определения количества стафилококков (Staph. aureus) | 25 | 2 | |
| 6491 | Тест-пластины Петрифилм для экспресс-определения количества стафилококков Staph. aureus | 25 | 2 | 10 |
| 6492 | Диски Петрифилм для подтверждения Stap.aureus | 20 | 5 | 1 |
| 6493 | Диски Петрифилм для подтверждения Stap.aureus | 20 | 5 | 1 |
| 6425 | Распределитель Петрифилм для экспресс-определения количества стафилококков | | | 2 |
| 6481 | Распределитель Петрифилм для высокочувствительных тест-пластин для определения количества колиформных бактерий | | | 2 |
| 6498 | Распределитель Петрифилм для определения количества листерий | | | 2 |

3M™ Clean-Trace™

Система для мониторинга гигиенического состояния поверхностей и воды



3M™ Clean-Trace™ АТФ-тесты

Люминометр 3M™ Clean-Trace™ вместе с соответствующими наборами тестов представляет собой эффективный инструмент для мониторинга гигиенического состояния поверхностей. Он детектирует АТФ, как произведенную микроорганизмами, так и содержащуюся в остатках продукции. Измерение общего количества АТФ дает важную информацию об общем уровне чистоты. Остатки продукции, находящиеся на поверхности после чистки, являются питательной средой для любых оставшихся микроорганизмов, а также могут послужить для них защитой от дезинфицирующей обработки. Быстрое получение результатов измерения с помощью люминометра 3M™ Clean-Trace™ позволяет без промедления принять меры, если результаты окажутся неприемлемыми. Можно повторно провести чистку поверхностей перед их использованием в производстве, обеспечив хорошие санитарные условия и предотвратив загрязнение. АТФ-тесты для измерения уровня загрязнения в воде, позволяют оценить эффективность процессов безразборной мойки (Clean in Place – CIP). По общему содержанию АТФ в технологической воде и сливе, в водяных баках и охлаждающих башнях можно контролировать эффективность мер по бактерицидной обработке.



| Номер по каталогу | Наименование | Количество штук в коробке/упаковке |
|-------------------|-----------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| UNG3 | Люминометр Clean-Trace™ | 1 |
| NSTATION | Зарядное устройство Clean-Trace™ NG Luminometer Docking Station | 1 |
| ULSB1 | Чехол для люминометра NG | 1 |
| ATP10 | Clean-Trace™ Положительный контроль (поверхности) | 10 |
| HWATP10 | Clean-Trace™ Положительный контроль (вода) 30ng | 10 |
| LWATP10 | Clean-Trace™ Положительный контроль (вода) 3ng | 10 |
| UXL100 | Clean-Trace™ Тест на определение АТФ поверхностей | 100 |
| AQT100 | Clean-Trace™ Тест на определение АТФ в воде | 100 |
| AQF100 | Clean-Trace™ Тест на определение АТФ в воде | 100 |

3M™ MLS II Микробиологическая люминисцентная система

MLSII представляет собой автоматизированную систему для быстрого обнаружения микроорганизмов в молочных продуктах, прошедших ультравысокотемпературную обработку (УНТ), и молочных продуктах с увеличенным сроком хранения (ESL). Она сочетает в себе проверенную технологию АТФ-биолюминесценции на микролуночных планшетах и трехинжекторный люминометр, позволяющий обнаруживать АТФ микробного происхождения в стерильном молоке и молочных продуктах.



3M™ MLS II Микробиологическая система контроля стерильности молочных продуктов

В основе методики лежит измерение интенсивности биолюминесценции аденозинтрифосфата (АТФ) для выявления присутствия микробной АТФ в стерилизованном молоке и молочных продуктах. Эта система разработана таким образом, что АТФ немикробного происхождения в реакцию не вступает; определяется содержание АТФ только микробного происхождения по результатам измерения свечения в относительных световых единицах (RLU). Присутствие микробной АТФ свидетельствует о микробной загрязненности продукта. После инкубации стерилизованного молочного продукта в его собственной упаковке результаты микробиологического контроля становятся известны уже через несколько минут.

Область применения: молочная промышленность.

| Номер по каталогу | Наименование | Количество штук в коробке/упаковке |
|-------------------|------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| 3000DPQCOG | MLS II Комплект для скринингового исследования молока/молочных продуктов | 3000 |
| ATP10MLS | MLS II АТФ Положительный контроль | 1 |
| 3005 | MLS II Комплект для очистки инжекторов MLS II | 1 |
| BMLSCK | MLS II Комплект для еженедельного обслуживания MLS II Взаимозаменяемость с 3006 | 1 |
| 3006 | MLS II Раствор для обслуживания MLS II | 1 |
| 3007 | MLS II Микролуночные планшеты для MLS | 50 |
| 3008 | Микролуночные полоски для 3M MLS | 320 |

Мы помогаем Вам
работать
эффективнее

3M™ Наборы для отбора образцов и питательные среды



3M™ Sponges

Губки для отбора образцов

Состав: целлюлоза.

Губки для отбора образцов поставляются в следующих вариантах: сухие (dry-sponge), увлажненные (hydra-sponge), с пластиковым держателем (sponge-stick).

Губки с держателем также могут быть увлажненные нейтрализующим буфером.

В комплект могут входить: перчатка (полиэтилен), пакет (полиэтилен). Также губки могут поставляться с держателем, изготовленным из пластика.



| Номер по каталогу | Наименование | Количество штук в коробке/упаковке |
|-------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| BP133ES | Губка сухая для отбора проб и пакет | 100 |
| BP237SPG | Губка сухая для отбора проб с перчатками и пакет | 100 |
| HS10NB | Губка увлажненная для отбора проб с 10 мл нейтрализующего буфера и пакет | 100 |
| HS10NB2G | Губка увлажненная для отбора проб с 10 мл нейтрализующего буфера, перчатки и пакет | 100 |
| SSL100 | Губка с держателем для отбора проб и пакет | 100 |
| SSL10NB | Губка с держателем для отбора проб с нейтрализующим буфером 10 мл, пакет | 100 |
| SSL10NBG | Губка с держателем для отбора проб с нейтрализующим буфером 10 мл, пакетом и перчаткой | 100 |
| HS10BPW | Губка увлажненная для отбора проб с забуференной пептонной водой 10 мл, пакет | 100 |
| HS10BPW/2G | Губка увлажненная для отбора проб с забуференной пептонной водой 10мл, перчатки, пакет | 100 |
| HS10LET/2G | Губка увлажненная для отбора проб с летиновым бульоном 10 мл, перчатки, пакет | 100 |
| HS10LET | Губка увлажненная для отбора проб с летиновым бульоном 10 мл, перчатки, пакет | 100 |
| HS119510NB | Губка увлажненная для отбора проб с нейтрализующим буфером 10 мл, пакет | 100 |
| SSL10BPW | Губка с держателем для отбора проб с поверхностей с забуференной пептонной водой 10 мл | 100 |

Основные сферы использования: предприятия пищевой промышленности, общественного питания, склады и т.п.

3M™ Sponge-sticks

Губки с держателем

| Номер по каталогу | Наименование | Количество штук в коробке/упаковке |
|-------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| SSL100 | Губка с держателем для отбора проб и пакет | 100 |
| SSL10NB | Губка с держателем для отбора проб с нейтрализующим буфером 10 мл, пакет | 100 |
| SSL10NBG | Губка с держателем для отбора проб с нейтрализующим буфером 10 мл, пакетом и перчаткой | 100 |



3M™ Наборы для отбора образцов и питательные среды



3M™ Extendable Pole with Sponge Holder Телескопическая штанга с держателем губки

Телескопическая штанга для губки с держателем (и в комплекте с ней) представляет собой трубку изготовленную из легкого прочного алюминия, которая позволяет производить отбор образцов на расстоянии 2,45 м. В комплект входит держатель для губки изготовленный из пластика.

| Номер по каталогу | Наименование | Количество штук в коробке/упаковке |
|-------------------|------------------------------------------------------|------------------------------------|
| XSL008 | Телескопическая штанга 2,45 м с держателем для губки | 1 |



3M™ Carcass Sampling Products Продукция для отбора образцов от туш промышленных животных и тушек птицы

Рамка – шаблон для отбора образцов от туш крупного рогатого скота.
Рамка пластиковая, площадь – 100 см², стерильная, 100 шт/уп.

Рамка – шаблон для отбора образцов от тушек домашней птицы.
Рамка пластиковая, площадь – 50 см², стерильная, 100 шт/уп.

Рамки могут поставяться отдельно или в комплекте с наборами.

В наборы входят растворители, перчатки (полиэтилен), губки (целлюлоза), пакеты с проволочным зажимом (полиэтилен).

Виды растворителей:

- Фосфатный буфер
- Забуференная пептонная вода

Виды комплектов:

- Набор для отбора образцов от туш крупного рогатого скота и свиней, фосфатный буфер 25 мл, 15 шт/уп;
- Фосфатный буфер 25 мл, 100 шт/уп, для отбора образцов от туш крупного рогатого скота;
- Набор для отбора образцов от туш крупного рогатого скота и свиней, фосфатный буфер 25 мл, 15 шт/уп;
- Забуференная пептонная вода 25 мл, 100 шт/уп, для отбора образцов от туш крупного рогатого скота.

Основные сферы использования: предприятия мясной промышленности, продовольственные склады и т.п.

| Номер по каталогу | Наименование | Количество штук в коробке/упаковке |
|-------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| USDA100 | Рамка-шаблон 100 см ² , пластиковая, стерильная | 100 |
| USDAKIT025 | Набор для отбора проб от туш крупного рогатого скота и свиней, фосфатный буфер 25 мл | 15 |
| USDA25BFD | Фосфатный буфер 25 мл для отбора проб от туш крупного рогатого скота | 100 |
| USDA050 | Рамка-шаблон для отбора образцов от тушек домашней птицы 50 см ² , пластиковая, стерильная | 100 |
| USDA25BPW | Забуференная пептонная вода 25 мл для отбора проб от туш крупного рогатого скота | 100 |
| USDAKIT025BPW | Набор для отбора проб от туш крупного рогатого скота и свиней, забуференная пептонная вода 25 мл | 15 |

3M™ Наборы для отбора образцов и питательные среды



3M™ Quick Swabs Тампон для отбора образцов

Тампон представляет собой пластиковый контейнер, который содержит летиновый бульон для нейтрализации моющих средств. Может использоваться в сухом и влажном виде. Позволяет легко и быстро перенести 1 мл образца на Petrifilm™ тест-пластину.

Основные сферы использования: предприятия пищевой промышленности, общественного питания, склады, и т.п.

| Номер по каталогу | Наименование | Количество штук в коробке/упаковке |
|-------------------|----------------------------------|------------------------------------|
| 6433 | Тампон со средой для отбора проб | 250 |



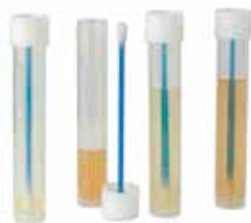
3M™ Swab-Samplers Тампон для отбора образцов

Тампон представляет собой полистироловую пробирку с завинчивающейся крышкой. К крышке контейнера прикреплен хлопковый тампон. Контейнер предварительно заполнен растворителем различных объемов и видов. В контейнере имеется воздушное пространство для добавления образца и возможности перемешивания образца.

Виды растворителей:

- Забуференная пептонная вода 10 мл
- Летиновый бульон 1, 4, 5, 10 мл
- Нейтрализующий буфер 4, 10 мл
- Нейтрализующий D/E бульон 10 мл

Основные сферы использования: предприятия пищевой промышленности, общественного питания, склады, и т.п.



| Номер по каталогу | Наименование | Количество штук в коробке/упаковке |
|-------------------|----------------------------------------------|------------------------------------|
| RS96010BPW | Тампон с забуференной пептонной водой, 10 мл | 100 |
| RS96010LET | Тампон с летиновым бульоном, 10 мл | 100 |
| RS96010NB | Тампон с нейтрализующим буфером, 10 мл | 100 |
| RS9601LET | Тампон с летиновым бульоном, 1 мл | 100 |
| RS9604LET | Тампон с летиновым бульоном, 4 мл | 100 |
| RS9604NB | Тампон с нейтрализующим буфером, 4 мл | 100 |
| RS9605LET | Тампон с летиновым бульоном, 5 мл | 100 |
| RS96010DE | Тампон с нейтрализующим D/E бульоном, 10 мл | 100 |

3M™ Наборы для отбора образцов и питательные среды



3M™ Flip-Top Dilution Bottles Флакон с готовым разбавителем

Флаконы представляют собой пластиковые контейнеры с крышкой Flip-Top с разнообразными разбавителями.

Виды разбавителей:

- пептонная вода 90/99 мл
- нейтрализующий буфер 90/99 мл
- фосфатный буфер 90/99 мл
- стерильная вода 99 мл

Основные сферы использования: предприятия пищевой промышленности, общественного питания, склады и т.п.

| Номер по каталогу | Наименование | Количество штук в коробке/упаковке |
|-------------------|----------------------------------|------------------------------------|
| FTBFD90 | Флакон с фосфатным буфером 90 мл | 66 |
| FTBFD99 | Флакон с фосфатным буфером 99 мл | 66 |
| FTPW99 | Флакон с пептонной водой 99 мл | 66 |
| FTPW90 | Флакон с пептонной водой 90 мл | 66 |
| BPPFV9MRS | Пробирка с MPC бульоном 9 мл | 100 |



3M™ Mini Flip-Top Vials Мини-пробирки с готовым разбавителем

Пробирки представляют собой пластиковую пробирку с крышкой Flip-Top предварительно наполненные разбавителем. Объем разбавителя 9 мл.

Виды разбавителей:

- забуференная пептонная вода
- нейтрализующий буфер
- летиновый бульон
- фосфатный буфер
- MPC бульон
- восстанавливающий разбавитель

Основные сферы использования: предприятия пищевой промышленности, общественного питания, склады и т.п.

| Номер по каталогу | Наименование | Количество штук в коробке/упаковке |
|-------------------|----------------------------------------------|------------------------------------|
| BPPFV9BFD | Пробирка с фосфатным буфером 9 мл | 100 |
| BPPFV9BPW | Пробирка с забуференной пептонной водой 9 мл | 100 |
| BPPFV9MRD | Пробирка с разбавляющим раствором 9 мл | 100 |

Мы помогаем Вам
работать
эффективнее

3M™ Наборы для отбора образцов и питательные среды



3M™ Dipslides

Дипслайды с питательными средами для обнаружения бактерий, плесеней и дрожжей

Дипслайд представляет собой пластиковый контейнер с крышкой. Внутри контейнера помещена подложка с двумя готовыми питательными средами.

Назначение:

Обнаружение бактерий, дрожжей, плесеней в жидких образцах и образцах с поверхностей.

Основные сферы использования: предприятия пищевой промышленности, общественного питания, склады и т.п.

| Номер по каталогу | Наименование | Количество штук в коробке/упаковке |
|-------------------|-------------------------------------------------------|------------------------------------|
| DPSCDSC2 | Дипслайды с PCA и агаром MacConkey | 10 |
| DPSLDBT2 | Дипслайд с питательным агаром с ТТХ | 10 |
| DPSLDBTM2 | Дипслайд с питательным агаром с ТТХ и Malt агаром | 10 |
| DPSLDPCV | Дипслайды с PCA и VRBG агаром | 10 |
| DPSLDRBS | Дипслайды с TSA и Rose Bengal агаром | 10 |
| DPSLDSCN | Дипслайды с PCA и агаром MacConkey с нейтрализаторами | 10 |
| DPSLDSC2T | Дипслайды с PCA с ТТХ и агаром MacConkey | 10 |
| DPSLDTV | Дипслайды с PCA и VRBG с нейтрализаторами | 10 |
| DPSLDPC2T | Дипслайды с PCA и ТТХ | 10 |
| DPSLDBRB2 | Дипслайды с RBA агаром | 10 |
| DPSLDBV | Дипслайды BPA и VRBG агар | 10 |
| DPSLDPC2TN | Дипслайды с PCA с ТТХ и нейтрализаторами | 10 |
| DPSLDPO | Дипслайды с PCA и OGYE агаром с нейтрализаторами | 10 |
| DPSLDLIST | Дипслайды для выявления листерий | 10 |
| DPSLDBP/NUT | Дипслайды BP/NUT | 10 |

3M™ Наборы для отбора образцов и питательные среды



3M™ Screw-Top Vials

Пробирки с готовым разбавителем

Пробирки представляют собой пластиковую пробирку с закручивающейся крышкой предварительно наполненные разбавителем. Объем 20 мл.

Виды разбавителей:

- М-бульон 10 мл

Основные сферы использования: предприятия пищевой промышленности, общественного питания, склады и т.п.

| Номер по каталогу | Наименование | Количество штук в коробке/упаковке |
|-------------------|-----------------------------|------------------------------------|
| TM10MB | Пробирка с М-бульоном 10 мл | 100 |



3M™ Enrichment Pouches

Готовая питательная среда обогащения в пакете

Пакет с фильтром и без фильтра, закрывающийся с помощью проволочного зажима.

Пакет – полиэтилен.

Объем питательной среды 225 мл.

Виды питательных сред:

- Модифицированная забуференная пептонная вода
- 1/2 Бульон Фразера
- UVM бульон
- Лактозный бульон
- Триптический соевый бульон

Основные сферы использования: предприятия пищевой промышленности, общественного питания, склады и т.п.

| Номер по каталогу | Наименование | Количество штук в коробке/упаковке |
|-------------------|--------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| QEMBPW225 | Пакет с модифицированной забуференной пептонной водой 225 мл | 32 |
| QEBPW225 | Пакет с забуференной пептонной водой 225 мл | 32 |



3M™ Culture Bottles

Флакон с готовой питательной средой

Флакон представляет собой емкость с широким горлом и закручивающейся крышкой.

Флакон предварительно заполнен готовой питательной средой. Объем питательной среды 90 мл.

В емкости имеется воздушное пространство для возможности внесения образца.

Виды питательных сред:

- Лактозный бульон
- Триптический соевый бульон
- Летиновый бульон

Основные сферы использования: предприятия пищевой промышленности, общественного питания, склады и т.п.

| Номер по каталогу | Наименование | Количество штук в коробке/упаковке |
|-------------------|-----------------------------------------|------------------------------------|
| RBTSB09036 | Флакон с трипказо-соевым бульоном 90 мл | 36 |

3M™ Наборы для отбора образцов и питательные среды



3M™ Mini Flip-Top Vials Мини-пробирки с готовым разбавителем

Пробирки представляют собой пластиковую пробирку с крышкой Flip-Top предварительно наполненные разбавителем. Объем разбавителя 10 мл.

Виды разбавителей:

- забуференная пептонная вода
- нейтрализующий буфер
- летиновый бульон
- фосфатный буфер
- MPC бульон
- восстанавливающий разбавитель

Основные сферы использования: предприятия пищевой промышленности, общественного питания, склады и т.п.

| Номер по каталогу | Наименование | Количество штук в коробке/упаковке |
|-------------------|-----------------------------------------------|------------------------------------|
| BPPFV10BPW | Пробирка с забуференной пептонной водой 10 мл | 100 |
| BPPFV10NB | Пробирка с нейтрализующим буфером 10 мл | 100 |
| BPPFV10LB | Пробирка с летиновым бульоном 10 мл | 100 |



3M™ Sample Bags and Filter Bags

Пакеты для гомогенизации образцов

Пакеты для гомогенизации образцов представляют собой пакеты из полиэтилена

Размер пакета 180x300мм.

Пакеты доступны в двух вариантах:

- пакеты без фильтра (Sample Bags)
- пакеты с фильтром (Filter Bags)

Фильтр сделан из перфорированного полиэтилена в виде внутреннего пакета, который можно удалить при необходимости.

Назначение:

Пакеты без фильтра – предназначены для подготовки образцов (в том числе гомогенизации), не требующих фильтрования.

Пакеты с фильтром – предназначены для подготовки образцов (в том числе гомогенизации), требующих фильтрования.

Пакеты имеют дополнительные свойства:

- стерильные;
- подходят к любым лабораторным гомогенизаторам на 400 мл;
- можно использовать для подготовки образцов при низких температурах;
- одобрены для использования в пищевой промышленности.

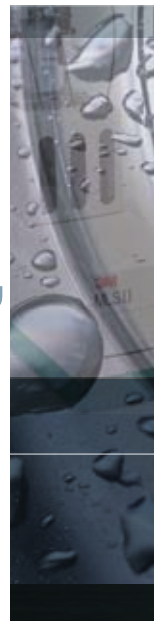
Основные сферы использования: предприятия пищевой промышленности, испытательные лаборатории и т.п.

| Номер по каталогу | Наименование | Количество штук в коробке/упаковке |
|-------------------|--------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| 6468 | Sample Bags Пакеты для гомогенизации образцов без фильтра | 500 |
| 6469 | Filter Bags Пакеты для гомогенизации образцов с фильтром | 200 |



3M Микробиология

Полный ассортимент продукции,
заслуживающей доверия



3M

Продукция для микробиологии

3M Россия

121614 Москва, ул. Крылатская, 17, стр. 3
Бизнес-парк «Крылатские Холмы»
Тел.: +7 (495) 784 7474 (многоканальный)
Тел.: +7 (495) 784 7479 (call-центр)
Факс: +7 (495) 784 7475
www.3MRussia.ru/Healthcare

Клиентский центр

191124 Санкт-Петербург
Синопская наб., 50а
Бизнес-центр «B&D»
Тел.: +7 (812) 33 66 222
Факс: +7 (812) 33 66 444

Клиентский центр

620142 Екатеринбург
ул. Большакова, 70
БЦ «Корин-центр», 6 этаж
Тел.: +7 (343) 310 14 30
Факс: +7 (343) 310 14 29

3M, логотип 3M являются зарегистрированными товарными знаками компании «3M Компани». Авторские права на фотографии, содержание и стиль любой печатной продукции принадлежат компании «3M Компани». © 3M 2011. Все права защищены.