

A close-up photograph of laboratory glassware. In the foreground, a glass beaker contains a vibrant purple liquid. Behind it, a glass bottle with a blue cap contains a bright yellow liquid. To the right, a glass pipette is shown dispensing a clear liquid into a red microplate. The background is softly blurred, showing more laboratory equipment.

Готовые среды Мерк!

Дистрибьютор продукции Мерк
ООО "МикроБио"
123060 Москва 1-Волоколамский проезд, д.10
Тел.: (495) 221-20-26
E-mail: info@mibio.ru
www.mibio.ru



Широкий выбор готовых сред Мерк для решения любых задач

Мерк предлагает широкий выбор сред для всех видов исследований. В брошюре вы найдете широкий спектр готовых сред Мерк, которые помогут вам качественно проводить исследования.

Мерк производит среды по Вашему специальному заказу. Более полную информацию Вы найдете на сайте www.microbiology.merck.de или отправьте свой вопрос на e-mail: mibio@merck.de

Традиция создает уверенность

Компания Мерк - это химико-фармацевтическая компания, имеющая 100-летний опыт в разработке и производстве питательных сред для микробиологического анализа. В 1878 году Фридрих Мерк начал производство пептонов, которые являются основным компонентом питательных сред. В 1885 году он основал небольшой производственный цех и начал продажу пептонов, желатина и других компонентов сред для микробиологического анализа. Через несколько лет было организовано большое производство культуральных сред в Дармштадте. Мерк установил жесткие стандарты производства и в 1950-х годах разработал новую технологию производства гранулированных питательных сред. Вы можете положиться на опыт и знания компании Мерк при выборе микробиологических сред для Вашей лаборатории.

Качество гарантирует безопасность

Приготовление питательных сред - важный этап перед проведением исследования. На этом этапе часто возникают ошибки. Производство сред Мерк сертифицировано, проходит жесткий контроль. Каждая партия сред контролируется в лаборатории, выдается сертификат анализа. Выбирая готовые среды Мерк Вы выбираете стандартизованные среды, высокого качества, избегаете ошибок и экономите время.

Готовые среды экономят затраты лаборатории на их приготовление

Используя готовые среды, Вы экономите не только время, но и сокращаете затраты на электричество, воду, необходимое оборудование для приготовления сред.



страница 4

Merckoplate®
Chromoplate®
Fluoroplate®

Готовые среды для
культивирования,
подсчета,
идентификации
микроорганизмов

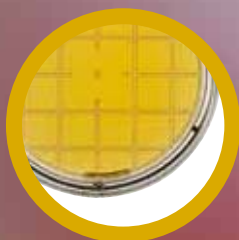


Широкий выбор ГОТОВЫХ сред производства Мерк



страница 10

Merckotube® среды во флаконах и пробирках для накопления, культивирования, выделения и идентификации микроорганизмов



страница 12

Envirocheck® контактные чашки для чистых зон



страница 14

Envirocheck® контактные чашки для контроля поверхностей на фармпроизводстве



страница 16

Envirocheck® контактные чашки для контроля чистоты поверхностей



страница 18

Envirocheck® контактные слайды для контроля гигиены мониторинга поверхностей и жидкостей

Ваши преимущества

- + Гарантированное постоянное высокое качество сред
- + Экономия времени (не нужно готовить среды) и затрат
- = Удобство использования готовых сред



Дистрибьютор продукции Мерк - ООО "МикроБио"

123060 Москва, 1-Волоколамский проезд, д.10, Тел. (495) 221-20-26, info@mibio.ru, www.mibio.ru

Merckoplate[®], Chromoplate[®] и Fluoroplate[®]

Готовые среды для культивирования, подсчета и идентификации микроорганизмов

Merckoplate[®], Chromoplate[®] и Fluoroplate[®] - широкий спектр готовых питательных сред для культивирования, подсчета, дифференциации микроорганизмов с использованием хромогенных субстратов (Chromoplate) и по флюоресценции (Fluoroplate). Чашки упакованы в коробки по 20 штук, в каждой коробке по 4 упаковки из 5 чашек. Предлагаем также коробки по 480 чашек, в каждой коробке 96 упаковок по 5 чашек.

Готовые среды рекомендуется хранить при температуре < +15 °С, с целью предотвращения образования конденсата при хранении сред оптимальная температура +12 С to +15 С (Не замораживать!)

На каждой чашке нанесена следующая информация: название среды, срок годности, номер (партия) для быстрой идентификации чашек и контроля сроков годности питательных сред в лаборатории

Ваши преимущества

- Диаметр чашек 90 мм
- На чашке колонии микроорганизмов окрашены в различные цвета - идентификация возможна сразу после инкубирования - сокращение времени на анализ (Chromoplate[®])
- В каждой коробке 4 упаковки по 5 чашек
- Возможны коробки с 96 наборами по 5 чашек



В основе идентификации микроорганизмов лежит использование хромогенных субстратов, которые добавляются в среды и выявляют высокоспецифичные ферменты микроорганизмов. Колонии окрашиваются в определенный цвет. Поэтому прямое определение по характерному цвету колоний на питательной среде становится возможным без дальнейшего исследования.

Fluoroplate® это готовые среды Merck для быстрого определения микроорганизмов по флюоресценции. Питательные среды Fluoroplate имеют тот же состав, что и стандартные среды, но содержат дополнительный субстрат 4-метилумбеллиферил-В-Д-глюкуронид, который расщепляется с образованием 4-метилумбеллиферона, обладающего флюоресценцией в длинноволновом УФ-свете. Fluoroplate используются для определения бактерий семейства Enterobacteriaceae/E.coli.

Широкий выбор готовых сред Merckoplate®, Chromoplate® и Fluoroplate®

Подсчет микроорганизмов

| Наименование среды | Кат № | Срок годности в месяц | Наполнение (количество среды во флаконе/чашке) мл | Количество чашек в упаковке |
|--|--------------|-----------------------|---|-----------------------------|
| R2A - среда для учета гетеротрофов в питьевой воде | 1.00073.0020 | 6 | 20 | 20 |
| R2A* - агар для подсчета гетеротрофов в питьевой воде | 1.00073.0480 | 6 | 20 | 480 |
| DEV Nutrient Agar Питательный агар | 1.00075.0020 | 6 | 18 | 20 |
| Standard-I-Nutrient Agar with neutralizer Питательный агар с нейтрализатором | 1.00417.0020 | 6 | 18 | 20 |
| Standard-I-Nutrient Agar with neutralizer Питательный агар с нейтрализатором | 1.00417.0480 | 6 | 18 | 480 |
| Brolacin-Agar Агар с бромтимоловым синим и лактозой | 1.10411.0001 | 6 | 18 | 20 |
| Plate-Count-Agar Агар для подсчета ОМЧ | 1.13108.0001 | 6 | 18 | 20 |
| CASO (TSA) Трипказо-соевый агар | 1.13499.0001 | 6 | 18 | 480 |
| CASO (TSA) Трипказо-соевый агар | 1.13582.0001 | 6 | 18 | 20 |
| Sabouraud 4 %-Glucose-Agar with neutralizer Сабуро с 4% глюкозой с нейтрализатором | 1.18359.0001 | 2 | 20 | 20 |
| CASO (TSA) Agar with neutralizer Трипказо-соевый агар с нейтрализатором | 1.18360.0001 | 6 | 18 | 20 |
| CASO (TSA) Agar with neutralizer Трипказо-соевый агар с нейтрализатором | 1.18363.0001 | 6 | 18 | 480 |

* Среда, производимая по специальному заказу

Обнаружение *Bacillus cereus*

| Наименование среды | Кат № | Срок годности в месяц | Наполнение (количество среды во флаконе/чашке) мл | Количество чашек в упаковке |
|---|--------------|-----------------------|---|-----------------------------|
| Cereus-Selective Agar acc. to Mossel Селективный агар для <i>Bac.cereus</i> по Мосселю | 1.00830.0020 | 5 | 18 | 20 |

Определение кампилобактера

| | | | | |
|--|--------------|---|----|----|
| Campylobacter-Selective Agar Селективный агар для кампилобактера | 1.13579.0001 | 2 | 18 | 20 |
|--|--------------|---|----|----|

Определение энтерококков

| | | | | |
|---|--------------|---|----|----|
| Lactose TTC Agar with Tergitol® Лактозный агар с тергитолом и ТТХ | 1.00074.0020 | 6 | 18 | 20 |
| Chromoplate® Coliform Agar Хромокульт колиформный агар | 1.10156.0001 | 6 | 18 | 20 |
| ENDO-Agar Агар Эндо | 1.15156.0001 | 3 | 18 | 20 |
| VRBD-Agar Агар с глюкозой, кристалл-виолетом и нейтральным красным по Мосселю | 1.18351.0001 | 6 | 18 | 20 |

Определение энтерококков

| | | | | |
|---|--------------|---|----|----|
| m-Enterococci Agar acc. to Slanetz Агар для выделения энтерококков | 1.00076.0020 | 6 | 18 | 20 |
| Bile-Aesculin-Azide Agar Эскулин-азидный агар | 1.00077.0020 | 4 | 18 | 20 |
| CATC-Agar Агар с азидом натрия, твином и цитратом | 1.00831.0020 | 4 | 18 | 20 |
| Barnes-Agar | 1.13576.0001 | 6 | 18 | 20 |

На каждой чашке Меркскорплате® нанесена информация: название среды, срок годности и номер партии (лот) для среды и питательных сред в



Обнаружение легионеллы

| Наименование среды | Кат № | Срок годности в месяц | Наполнение (количество среды во флаконе/чашке) мл | Количество чашек в упаковке |
|---|--------------|-----------------------|---|-----------------------------|
| Legionella BCYE-агар | 1.10097.0020 | 3 | 18 | 20 |
| Legionella GVPC-селективный агар для обнаружения легионеллы | 1.10098.0020 | 3 | 18 | 20 |

Обнаружение листерии

| | | | | |
|---|--------------|---|----|-----|
| Chromoplate® | | | | |
| Listeria Selective Agar Оттавиани-Агости агар - селективный агар для обнаружения листерии | 1.00420.0020 | 3 | 18 | 20 |
| | 1.00420.0480 | 3 | 18 | 480 |

Определение Pseudomonas

| | | | | |
|------------------------------|--------------|---|----|----|
| Cetrimide-Agar Цетримид-агар | 1.00851.0020 | 6 | 18 | 20 |
|------------------------------|--------------|---|----|----|

Обнаружение Staphylococcus aureus

| | | | | |
|--|--------------|---|----|----|
| Mannitol-Salt-Phenolred-Agar Маннито-солевой агар с феноловым красны | 1.10749.0001 | 6 | 18 | 20 |
| Baird-Parker-Agar Баирд-Паркер агар | 1.00881.0020 | 3 | 16 | 20 |

Обнаружение Salmonella

| | | | | |
|--|--------------|---|----|-----|
| BPLS-Agar (USP) Сахарозо-лактозный агар с бриллиантовым зеленым и феноловым красным | 1.00855.0020 | 6 | 18 | 20 |
| BPLS-Agar modified* Сахарозо-лактозный агар с бриллиантовым зеленым и феноловым красным модифицированный | 1.00928.0020 | 4 | 18 | 20 |
| MacConkey-Agar Мак-Конки агар | 1.10748.0001 | 6 | 18 | 20 |
| MacConkey-Agar Агар Мак-Конки | 1.15276.0001 | 6 | 18 | 480 |
| Gassner-Agar Лактозный агар с желтым метакромом и водным голубым по Гасснеру | 1.13580.0001 | 6 | 18 | 20 |
| Rambach-Agar Рамбах агар | 1.13999.0001 | 6 | 18 | 20 |
| Rambach-Agar Рамбах агар | 1.15999.0001 | 6 | 18 | 480 |
| BPLS-Agar Сахарозо-лактозный агар с бриллиантовым зеленым и феноловым красным | 1.15164.0001 | 6 | 18 | 20 |
| Hektoen-Enter-Agar* Хектоен агар | 1.15171.0001 | 2 | 18 | 20 |
| Leifson-Agar Агар Лейфсона | 1.15175.0020 | 3 | 18 | 20 |
| Leifson-Agar Агар Лейфсона | 1.15175.0480 | 3 | 18 | 480 |
| SS-Agar Сальмонелла-Шигелла агар | 1.15178.0001 | 3 | 18 | 20 |
| XLD-Agar Ксилозо-лизин-дезоксихолатный агар | 1.15184.0001 | 3 | 18 | 20 |

* Возможно производство сред по специальным заказам и по индивидуальным рецептурам

Определение иерсиний

| Наименование среды | Кат № | Срок годности в месяц | Наполнение (количество среды во флаконе/чашке) мл | Количество чашек в упаковке |
|---|--------------|-----------------------|---|-----------------------------|
| Yersinia-Selective Agar Селективный агар для иерсиний | 1.13578.0001 | 5 | 18 | 20 |

Определение дрожжей и плесеней

| | | | | |
|--|--------------|---|----|-----|
| Wort Agar with neutralizer Сусло-агар с нейтрализатором | 1.00412.0020 | 6 | 20 | 20 |
| Wort Agar with neutralizer Сусло-агар с нейтрализатором | 1.00412.0480 | 6 | 20 | 480 |
| Dichloran-Glycerine (DG18)-agar Дихлоран-глицерин агар | 1.00755.0020 | 7 | 20 | 20 |
| Sabouraud 2%-Glucose-Agar Агар сабуро с 2% глюкозой | 1.10413.0001 | 7 | 20 | 20 |
| Sabouraud 2%-Glucose-Agar* Агар сабуро с 2% глюкозой | 1.15504.0001 | 7 | 20 | 480 |
| Sabouraud 2%-Glucose-Agar with neutralizer Агар сабуро с 2% глюкозой с нейтрализатором | 1.18368.0020 | 4 | 20 | 20 |
| Sabouraud 2%-Glucose-Agar with neutralizer* Агар сабуро с 2% глюкозой и нейтрализатором | 1.18368.0480 | 4 | 20 | 480 |
| Sabouraud 4%-Glucose-Agar Агар сабуро с 4% глюкозой | 1.18358.0020 | 7 | 20 | 20 |
| Sabouraud 4%-Glucose-Agar Агар сабуро с 4% глюкозой | 1.18358.0480 | 7 | 20 | 480 |
| Sabouraud 4%-Glucose-Agar with neutralizer Агар сабуро с 4% глюкозой и нейтрализатором | 1.18359.0001 | 3 | 18 | 20 |
| Sabouraud 4%-Glucose-Agar with neutralizer Агар сабуро с 4% глюкозой и нейтрализатором | 1.18364.0001 | 3 | 18 | 480 |
| Standard I-Nutrient Agar Питательный агар | 1.10416.0001 | 6 | 18 | 20 |
| Maltextract-Agar with Chloramphenicol and Gentamycine Агар с солодовым экстрактом с хлорамфениколом и гентамицином | 1.13423.0020 | 7 | 20 | 20 |
| Maltextract-Agar with Chloramphenicol and Gentamycine Агар с солодовым экстрактом с хлорамфениколом и гентамицином | 1.13423.0480 | 7 | 20 | 480 |
| Maltextract-Agar Агар с солодовым экстрактом | 1.13573.0001 | 7 | 20 | 20 |

* Возможно производство сред по специальным заказам и по индивидуальным рецептурам

Определение патогенных дрожжей и дерматофитов

| | | | | |
|---|--------------|---|----|----|
| Candida-Agar acc. to Nickerson Элективный агар для выделения Candida по Никерсону | 1.10412.0001 | 7 | 20 | 20 |
| Fluoroplate® Candida Agar Среда для определения Candida по флюоресценции | 1.11011.0001 | 6 | 18 | 20 |
| Селективный агар для определения патогенных грибов | 1.10415.0001 | 6 | 20 | 20 |
| Агар для определения патогенных грибов по Киммигу | 1.10421.0001 | 7 | 20 | 20 |
| Селективный агар для дерматофитов | 1.10422.0001 | 7 | 20 | 20 |
| Агар с рисовым экстрактом | 1.10424.0001 | 6 | 20 | 20 |

Все среды герметично упакованы на производстве, это гарантирует стерильность при хранении.
Извлечению одной чашки не приводит к контаминации чашек в упаковке.

Определение чувствительных микроорганизмов

| Наименование среды | Кат № | Срок годности в месяц | Наполнение (количество среды во флаконе/чашке) мл | Количество чашек в упаковке |
|--|--------------|-----------------------|---|-----------------------------|
| Schaedler-Agar Агар Шэдлера | 1.13051.0001 | 2 | 18 | 20 |
| Schaedler-KV-Agar Агар Шэдлера с витамином К | 1.13575.0001 | 2 | 18 | 20 |
| Blood-Agar Кровяной агар | 1.13414.0001 | 2 | 18 | 20 |
| Blood-Agar Кровяной агар | 1.13421.0001 | 2 | 18 | 480 |
| Chocolate Agar Шоколадный агар | 1.15177.0001 | 5 | 18 | 20 |

Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам

| | | | | |
|--|--------------|---|----|-----|
| ASS-Agar Диагностический ASS агар для оценки чувствительности к антибиотикам и сульфамидам | 1.10410.0001 | 6 | 18 | 20 |
| Mueller-Hinton-Agar Агар Мюллера-Хинтона | 1.10414.0001 | 7 | 20 | 20 |
| Mueller-Hinton-Agar Агар Мюллера-Хинтона | 1.13405.0001 | 7 | 20 | 480 |
| Mueller-Hinton-Agar with blood Агар Мюллера-Хинтона с кровью | 1.13571.0001 | 2 | 18 | 20 |
| Isotonic-Sensi-Agar | 1.13574.0001 | 6 | 18 | 20 |

Проверка химических компонентов на токсичность/концерогенность

| | | | | |
|--|--------------|---|----|-----|
| Minimal-Glucose-Agar for AMES test Глюкозный агар для AMES-теста | 1.15198.0001 | 6 | 20 | 20 |
| Minimal-Glucose-Agar for AMES test Глюкозный агар для AMES-теста | 1.13496.0001 | 6 | 20 | 480 |

Готовые среды Merck Merckotube® во флаконах и пробирках

Готовые среды во флаконах и пробирках для культивирования, подсчета, определения микроорганизмов

Merckotube® - это широкий спектр готовых сред во флаконах и пробирках (селективные/ не селективные) для накопления, культивирования, подсчета и определения микроорганизмов. Merckotube® флаконы упакованы в коробки по 10 флаконов в каждой (100мл, 200мл или 225мл). Пробирки упакованы в коробки по 25 штук в каждой, в каждой пробирке 9мл или 10мл готовой среды Merck.

Производство питательных сред компании Мерк (Германия) имеет международный сертификат качества ISO 9001:2000. На всех стадиях осуществляется жесткий контроль сырья и готовой продукции. На все лоты (партии) сред Мерк предоставляет сертификаты контроля качества.

Ваши преимущества

- 125 мл стеклянные бутылки с 100мл среды
- 250 мл стеклянные бутылки с 200мл или 225 мл среды
- Герметично закрытые флаконы с завинчивающимися крышками
- 10 флаконов в упаковке
- Стеклянные флаконы с 9 мл или 10 мл среды
- Герметично завинчивающиеся крышки
- 25 пробирок в упаковке

Дистрибьютор продукции Мерк - ООО "МикроБио"



Широкий выбор готовых сред Merckotube® во флаконах

| Наименование среды | Кат № | Срок годности в месяц | Наполнение (количество среды во флаконе/чашке) мл | Кол-во флаконов/пробирок в упаковке | Температура хранения |
|---|--------------|-----------------------|---|-------------------------------------|----------------------|
| Chromocult® Coliform agar - Колиформ агар хромогенная среда | 1.18441.0010 | 12 | 200 | 10 | +15°C до +25°C |
| Demi FRASER broth, Бульон Фразера в половинной концентрации, с антибиотиками | 1.18445.0010 | 6 | 225 | 10 | от +2°C до +8°C |
| Тиогликолевая среда* | 1.18426.0010 | 12 | 100 | 10 | +15°C до +25°C |
| Лактозный бульон | 1.18421.0010 | 12 | 100 | 10 | от +15°C до +25°C |
| Listeria Enrichment Broth (LEB), Бульон обогащения для листерий, с антибиотиками | 1.18448.0010 | 6 | 225 | 10 | от +2°C до +8°C |
| MacCONKEY broth Бульон Мак-Конки | 1.18422.0010 | 12 | 100 | 10 | от +15°C до +25°C |
| MOSSEL broth Бульон Мосселя | 1.18423.0010 | 12 | 100 | 10 | от +15°C до +25°C |
| MRS agar | 1.18444.0010 | 12 | 200 | 10 | от +15°C до +25°C |
| Orange-serum agar Агар с апельсиновым экстрактом | 1.18432.0010 | 6 | 200 | 10 | от +15°C до +25°C |
| Peptone water (buffered) Забуференная пептонная вода | 1.18436.0010 | 12 | 225 | 10 | от +15°C до +25°C |
| Plate count agar PCA Плэйт Каунт агар | 1.18433.0010 | 12 | 200 | 10 | от +15°C до +25°C |
| SABOURAUD 4% dextrose agar with chloramphenicol Агар сабуро с 4% декстрозой с хлорамфениколом | 1.18425.0010 | 12 | 200 | 10 | от +15°C до +25°C |
| Selenite cystine enrichment broth Селенит-цистеиновый бульон | 1.18438.0010 | 7 | 100 | 10 | от +2°C до +8°C |
| Sodium chloride peptone broth (buffered) Забуференная пептонная вода | 1.18424.0010 | 12 | 100 | 10 | от +15°C до +25°C |
| Tryptic Soy Agar Трипказо-соевый агар | 1.18420.0010 | 12 | 200 | 10 | от +15°C до +25°C |
| Tryptic Soy Broth* Трипказо-соевый бульон | 1.18419.0010 | 12 | 100 | 10 | от +15°C до +25°C |
| VRB agar Агар с кристалл-виолетом и нейтральным красным | 1.18439.0010 | 12 | 200 | 10 | от +15°C до +25°C |
| VRBD agar Агар с клюкозой, кристалл-виолетом и нейтральным красным по Мосселю | 1.18440.0010 | 12 | 200 | 10 | от +15°C до +25°C |
| YGC agar Гликозо-дрожжевой агар с хлорамфениколом | 1.18443.0010 | 6 | 200 | 10 | от +15°C до +25°C |

* герметично завинчивающиеся крышки

Широкий выбор готовых сред Merckotube® в пробирках

| | | | | | |
|--|--------------|----|----|----|-------------------|
| Жидкая тиогликолевая среда | 1.18431.0025 | 12 | 9 | 25 | от +15°C до +25°C |
| Бульон Фразера | 1.18446.0025 | 6 | 10 | 25 | +2°C до +8°C |
| Накопительный бульон для листерий, с антибиотиками | 1.18447.0025 | 6 | 10 | 25 | +2°C до +8°C |
| Тетратионатный бульон Мюллер-Кауффманна | 1.18450.0025 | 6 | 10 | 25 | +2°C до +8°C |
| MOSSEL broth Бульон Мосселя | 1.18428.0025 | 12 | 10 | 25 | от +15°C до +25°C |
| RVS Нительный бульон для сальмонелл по Раппапорту-Вассилиадису | 1.18449.0025 | 12 | 10 | 25 | от +15°C до +25°C |
| Selenite cystine enrichment broth Селенит-цистеиновый бульон | 1.18429.0025 | 7 | 10 | 25 | +2°C до +8°C |
| Тетратионатный бульон с желчью и бриллиантовым зеленым | 1.18430.0025 | 6 | 10 | 25 | от +15°C до +25°C |
| Трипказо-соевый бульон | 1.18427.0025 | 12 | 9 | 25 | от +15°C до +25°C |



Envirocheck® Контактные чашки для ЧИСТЫХ ЗОН

Гамма-облученные контактные чашки в тройной упаковке для фармацевтических производств

Являясь простым и эффективным способом для определения микробиологического загрязнения, Envirocheck® контактные чашки используются для скрининга микроорганизмов, связанных с контаминацией процесса производства. Контактные чашки широко используются для мониторинга чистоты изоляторов и чистых зон

Согласно жестким требованиям к поверхностям для фармпроизводств Envirocheck® контактные чашки для изоляторов и чистых зон в тройной упаковке и гамма-облучены. В каждой коробке 20 чашек, упакованных в непроницаемые к H₂O₂ пакеты по 2 x 10 чашек. В каждую упаковку вложен агент для предотвращения образования конденсата.

Для предотвращения действия дезинфектантов с тестируемых поверхностей в состав сред Envirocheck® Contact plates добавлены 4 нейтрализующих агента.

Все чашки следует хранить при комнатной температуре (+15 °C до +25 °C).

На каждой чашке Envirocheck Contact plate принтером нанесена информация: название среды, срок годности, номер партии (лот). Это облегчает идентификацию и прослеживаемость сроков годности питательных сред.



Широкий выбор контактных чашек **Envirocheck Contact plates** для проверки изоляторов и чистых зон

| Наименование среды | Кат № | Срок годности в месяц | Количество чашек в упаковке |
|---|--------------|-----------------------|-----------------------------|
| Трипказо-соевый агар с нейтрализаторами (лецитин, полисорбат - 80, гистидин, тиосульфат) | 1.18408.0020 | 9 | 20 |
| Агар сабуро с 4% декстрозой с нейтрализаторами (лецитин, полисорбат-80, гистидин, тиосульфат) | 1.18409.0020 | 6 | 20 |

Ваши преимущества

- Чашки диаметром 55 мм
- Гамма-облученные среды
- Тройная упаковка – 2 набора по 10 чашек в каждом
- H₂O₂- непроницаемая упаковка
- В состав сред входит 4 нейтрализатора
- Предотвращение образования конденсата
- Предусмотрена длительная инкубация - предотвращение высыхания чашек при термостатировании
- Хранение при +15°C до +25°C
- Длительный срок годности чашек – до 9 месяцев



Контактные чашки Envirocheck® Settle plates для контроля гигиены изоляторов и чистых зон

Гамма-облученные чашки в тройной упаковке для активного и пассивного отбора воздуха

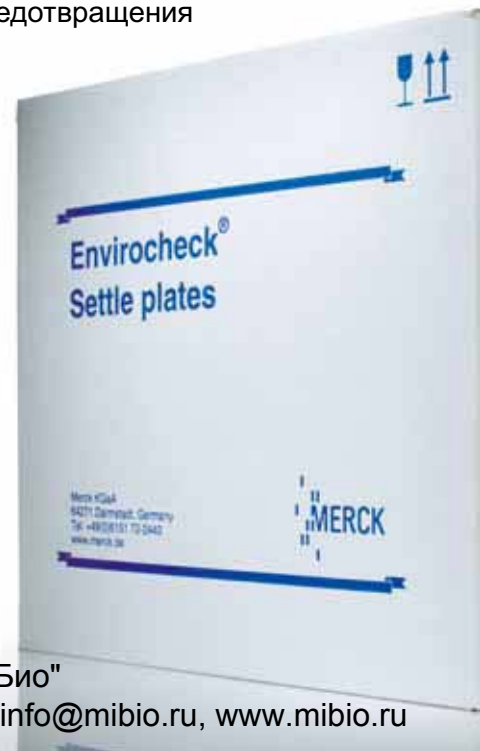
Чашки отвечают высоким требованиям производителей, для которых очень важным является мониторинг воздуха, являющегося частой причиной контаминации продукции и процесса в целом. Контроль воздуха особо важен для тех, кто специально готовит воздух (фильтрация) для производственных помещений.

Envirocheck® Settle plates чашки диаметром 90 мм могут использоваться как для активного отбора воздуха методом импакции (пробоотборники воздуха **MAS-100®** или **MAirT** - см. брошюру **MAS-100®**, так и для пассивного отбора методом седиментации.

Envirocheck® Settle plates чашки в тройной упаковке, гамма-облученные, диаметром 90 мм, заполнены 25 мл среды для предотвращения высыхания при активном отборе воздуха (1000 л) или при долгом термостатировании до (7 дней - для дрожжей и плесеней). В каждой коробке 20 чашек, упакованных в 2 пакета по 10 штук. Упаковка H₂O₂ непроницаема и содержит специальный агент для предотвращения образования конденсата.

Чашки хранятся при комнатной температуре (+15°C до +25°C).

На каждой чашке **Envirocheck® Settle plate** принтером нанесена информация: название среды, срок годности для идентификации среды и контроля сроков годности.



Широкий выбор контактных чашек Envirocheck® Settle plates для контроля изоляторов и чистых зон

| Наименование среды | Каталожный № | Срок годности в месяц | Наполнение (количество среды во флаконе/чашке) мл | Количество чашек в упаковке |
|---|--------------|-----------------------|---|-----------------------------|
| Трипказо-соевый агар с нейтрализаторами (лецитин, полисорбат-80, гистидин, тиосульфат) | 1.18410.0020 | 9 | 25 | 20 |
| Агар Сабуро с 4% декстрозой и нейтрализаторами (лецитин, полисорбат-80, гистидин, тиосульфат) | 1.18411.0020 | 6 | 25 | 20 |

Ваши преимущества

- Диаметр чашек 90 мм
- Гамма-облученные среды
- Тройная упаковка – 2 набора по 10 чашек в каждом
- H₂O₂-непроницаемая упаковка
- В состав сред входит 4 нейтрализатора
- Предотвращение образования конденсата
- Предусмотрена длительная инкубация - предотвращение высыхания чашек при термостатировании
- Температура хранения от +15°C до +25°C
- В каждой чашке 25 мл среды
- Длительный срок годности чашек – до 9 месяцев



Контактные чашки Envirocheck®

Contact plates

для гигиенического мониторинга поверхностей

Индивидуально упакованные контактные чашки для пищевой и пивоваренной промышленности

Как простой и эффективный способ для гигиенического мониторинга поверхностей, контактные чашки [Envirocheck® Contact plates](#) используются для скрининга бактерий, дрожжей и плесеней, связанных с контаминацией производственных процессов. С помощью контактных чашек удобно проверять чистоту поверхностей: оборудование, стены, полы и т.д.

Контактные чашки [Envirocheck® Contact plates](#) для гигиенического мониторинга поверхностей в индивидуальной упаковке, в коробке (2 x 10) чашек.

Контактные чашки необходимо хранить [при комнатной температуре](#) (+15°C to +25°C).

На каждой контактной чашке [Envirocheck Contact](#) принтером нанесена информация: название среды, срок годности, номер партии (лот) и серийный номер для быстрой идентификации и контроля сроков годности используемых в лаборатории сред.

Ваши преимущества

- Диаметр чашек 55 мм
- Чашки индивидуально упакованы, в коробке 20 чашек – 2 набора по 10 штук
- Температура хранения от +15°C до +25°C
- Длительный срок годности чашек – до 9 месяцев

Широкий выбор контактных чашек Envirocheck® Contact plates для гигиенического мониторинга поверхностей

| Наименование среды | Кат № | Срок годности в месяц | Количество чашек в упаковке |
|--|--------------|-----------------------|-----------------------------|
| Plate count agar Агар для подсчета ОМЧ (казеино-пептонный агар с дрожжевым экстрактом) | 1.18412.0020 | 9 | 20 |
| Агар сабуро с 4% декстрозой и хлорамфениколом | 1.18414.0020 | 9 | 20 |
| VRBD агар Агар с глюкозой, кристалл-фиолетом и нейтральным красным по Мосселю | 1.18417.0020 | 6 | 20 |



Envirocheck® контактные слайды с гибкой пластиной

для гигиенического мониторинга поверхностей и жидкостей

Контактные слайды для полуколичественного анализа по пяти различным параметрам!

Контактные слайды Envirocheck® Contact slides широко используются для контроля ККТ (критических контрольных точек) в рамках HACCP (Hazard Analytical Critical Control Points) микробиологического контроля поверхностей производственных линий и оборудования. Кроме того, слайды могут использоваться для гигиенического мониторинга жидкостей.



Мини-инкубатор CULTURA для надежных результатов

Большой выбор сред позволяет определять микроорганизмы с поверхностей и из жидкостей. Слайды компактны, занимают мало места в термостате (можно использовать мини-термостат CULTURA® для экономии рабочего пространства лаборатории).

Контактные слайды Envirocheck® позволяют сэкономить время на приготовление питательных сред, они просты в использовании. Слайды упакованы по 10 штук в пластиковые контейнеры с завинчивающейся крышкой.

Слайды следует хранить при температуре $< +15^{\circ}\text{C}$, оптимальная температура от $+12^{\circ}\text{C}$ до $+15^{\circ}\text{C}$ (Не замораживать!) На каждом контейнере нанесена информация о сроке годности слайда.

Ваши преимущества

- Контактный слайд с гибкой пластиной
- Простота применения
- Слайды в индивидуальном контейнере
- Легкий отбор пробы даже в труднодоступных местах
- Температура хранения $< +15^{\circ}\text{C}$

Широкий выбор контактных слайдов Envirocheck® Contact slides для гигиенического мониторинга поверхностей и жидкостей

| Наименование среды | Кат № | Срок годности в месяц | Слайды в упаковке |
|---|--|--------------------------|----------------------|
| Contact DC Слайды для контроля эффективности дезинфекции | 1.02147.0001 сторона А: Трипказо-соевый агар сторона В: Трипказо-соевый агар с нейтрилизатором | 8 | 10 |
| Contact TVC Для ОМЧ | 1.02149.0001 сторона А: Питательный агар с ТТХ (трифенилтетразолийхлорид) сторона В: Питательный агар | 8 | 10 |
| Contact YM(R) Для обнаружения дрожжей и плесеней | 1.02139.0001 сторона А: Трипказо-соевый агар с ТТХ (трифенилтетразолийхлорид) сторона В: Розовый бенгальский агар с хлорамфениколом (R) | 6 | 10 |
| Contact E Для обнаружения бактерий семейства Enterobacteriaceae | 1.02137.0001 сторона А: Агар для учета ОМЧ сторона В: VRBD agar Агар Мосселя | 6 | 10 |
| Contact C Для обнаружения колиформных бактерий в целом и E.coli | 1.02136.0001 сторона А: Агар для учета ОМЧ сторона В: Агар Chromocult® Coliform | 8 | 10 |



Дистрибьютор продукции Мерк
ООО "МикроБио"
123060 Москва, 1-Волоколамский проезд, д.10
Тел: (495) 221-20-26
E-mail: info@mibio.ru
www.mibio.ru

Мы обеспечиваем клиентов информацией и рекомендациями по прикладным технологиям и нормативам настолько, насколько нам позволяют опыт и возможность. Наши клиенты должны соблюдать существующие законы и нормативы. Эти правила актуальны и в отношении всех прав третьих сторон. Наша информация и рекомендации не освобождают клиентов от их собственной ответственности по проверке пригодности наших продуктов для предполагаемых целей.

