



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

Прайс-лист на оборудование

Прайс-лист на продукцию ЗАО "Вива-Телеком". Дата сохранения: 13.05.2025.

Для перехода к полному описанию, нажмите на название товара.

Hygiena International Aller-Snap (арт. ALS-100)

64 110 руб.

менее strong, более Aller-Snap экспресс-тест на определение остаточного белка менее /strong, более , позволяющий быстро и просто оценить чистоту исследуемой поверхности после проведенной мойки. Мгновенный тест Aller-Snap идеально подходит для анализа поверхностей на мясоперерабатывающих предприятиях, бакалейных отделах, а также в сегменте HoReCa. Аллер-Снап даст сиюминутную оценку о чистоте поверхности, позволяя тем самым незамедлительно проводить коррекционные действия. менее strong, более Принцип работы Aller-Snap менее /strong, более . Для того чтобы провести тестирование поверхности на остаточный белок необходимо взять пробу с поверхности, высвободить реагент (при наличии белка, реагент окрасится в пурпурный цвет). Изменение цвета означает недостаточную степень чистоты поверхности. Чем больше загрязнена поверхность, тем быстрее произойдет изменение цвета к пурпурному и ещё более тёмному оттенку.

Hygiena International AQUASNAP (арт. AQ100 Aquasnap). [В наличии: 0]

45 255 руб.

менее strong, более АКВАСНАП одноразовый экспресс-тест для водыв менее /strong, более имеет резервуар для отбора исследуемой воды применяемый для определения загрязненности воды. С помощью пробирки Aquasnap можно проверить пригодность воды после водоподготовки, проконтролировать СIP-системы после санитарной мойки, а так же для многих других целей, где требуется постоянный контроль чистоты воды. менее strong, более Характеристики Hygiena AQUASNAP менее /strong, более . менее u1, более менее li, более Уникальный жидкий реагент. менее li, более Устойчивость к перепадам температуры и влиянию дезинфицирующих средств. менее li, более Срок годности 12 месяцев. менее li, более Компактность. менее /u1, более

Hygiena International Enrichment Swabs (арт. ESEE100)

66 690 руб.

менее strong, более Enrichment Swabs одноразовые тесты для предобогащения колиформ и E.coli менее /strong, более предназначена для взятия смыва с поверхности и предобогащения микроорганизмов. Одноразовые пробирки используются для инкубирования взятого образца перед его апробированием при помощи теста Micro-Snap.

Hygiena International EnSURE

287 807 руб.

менее strong, более EnSURE менее /strong, более – Аналитическая система ЭНШУР. Мини-лаборатория EnSure luminometer используется на производствах для определения чистоты поверхности и воды по АТФ за 15 секунд и определение наличия микроорганизмов, таких как Escherichia coli и колиформные бактерии, а так же определение санитарных показателей, менее чем за 7 часов. Огромным преимуществом прибора EnSure является определение Escherichia coli и колиформных бактерии в сырье и готовой продукции.

Hygiena International InSite Listeria 100 (арт. IL100)

236 996 руб.

менее strong, более InSite Listeria уникальный индикаторный тест для идентификации бактерий рода Листерия за 24 часа менее /strong, более . Тест Инсайт Листерия содержит три компонента: запатентованные ингибиторы, активаторы роста и специальный индикатор цвета. Ингибиторы подавляют рост микроорганизмов, которые не относятся к роду Листерия. Активаторы роста обеспечивают питательными веществами бактерии рода Листерия, в том числе клетки с нарушенной жизнеспособностью. Индикаторные вещества изменяют цвет среды с желтого на черный, под действием β-глюкозидазы, выделяемой листериями. В результате чего данные компоненты гарантированно позволяют выявлять бактерий рода Листерия, в том числе опасную для человека L. monocytogenes. менее strong, более Технические характеристики InSite Listeria менее /strong, более . Чувствительность: 1-10 КОЕ/мл Listeria spp. Идентификация: Идентификация L. monocytogenes в низких количествах (10-50 КОЕ/мл), даже в присутствии большого числа конкурирующих организмов. Количество в упаковке: 100 штук.

Hygiena International InSite Listeria 50 (арт. IL50)

125 794 руб.

менее strong, более InSite Listeria уникальный индикаторный тест для идентификации бактерий рода Листерия за 24 часа менее /strong, более . Тест Инсайт Листерия содержит три компонента: запатентованные ингибиторы, активаторы роста и специальный индикатор цвета. Ингибиторы подавляют рост микроорганизмов, которые не относятся к роду Листерия. Активаторы роста обеспечивают питательными веществами бактерии рода Листерия, в том числе клетки с нарушенной жизнеспособностью. Индикаторные вещества изменяют цвет среды с желтого на черный, под действием β-глюкозидазы, выделяемой листериями. В результате чего данные компоненты гарантированно позволяют выявлять бактерий рода Листерия, в том числе опасную для человека L. monocytogenes. менее strong, более Технические характеристики InSite Listeria менее /strong, более . Чувствительность: 1-10 КОЕ/мл Listeria spp. Идентификация: Идентификация L. monocytogenes в низких количествах (10-50 КОЕ/мл), даже в присутствии большого числа конкурирующих организмов. Количество в упаковке: 50 штук.



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

Hygiena International InSite Salmonella (арт. IS050)

89 454 руб.

менее strong, более InSite Salmonella индикаторный тест-пробирка для выявления рода Сальмонелл менее /strong, более с поверхности продуктов питания, а также различного рода технологических поверхностей после проведенных санитарных мероприятий. Тест ИнСайт Сальмонелла содержит сбалансированную питательную среду из смеси запатентованных селективных агентов и метаболических субстратов для селективного роста и дифференциации видов рода Salmonella. За счет данных компонентов среды происходит более быстрый рост видов рода Сальмонелла, при этом ограничивается рост других грамотрицательных и грамположительных бактерий. По мере роста видов рода Salmonella, среда становится кислой; в результате чего специальный компонент реагирует на изменение pH, следствием чего происходит изменение цвета среды с фиолетового до ярко-желтого цвета. Изменения цвета среды с фиолетового до ярко-желтого цвета, после 24 часов инкубирования при 37 °C указывает на положительный тест на бактерии рода Salmonella. менее strong, более Характеристики INTERCLEAN InSite Salmonella менее /strong, более. Количество пробирок в упаковке: 50 шт. Температура хранения: от +2 до +8 °C (от +35 до +46 °F). Срок годности: 12 месяцев. Утилизация: Использованный тест необходимо продезинфицировать путем: автоклавирования, кипячение, или замачивания в 20% хлорной извести в течение 1 часа.

Hygiena International Mini Incubator

58 847 руб.

менее strong, более Mini Incubator – это компактный термостат менее /strong, более с заданной температурой не ниже 37 °C рассчитанный на 11 пробирок. Экспресс-тесты после взятия пробы с исследуемой поверхности помещаются в инкубатор на определенное время (все временные характеристики указаны в инструкции) для выявления наличия или отсутствия в среде определяемого рода бактерий. менее strong, более Характеристики Mini Incubator менее /strong, более. Поддерживаемая температуры: +37 °C. Вместительность инкубатора: 11 экспресс-тестов.

Hygiena International Pro-Clean (арт. PR0100)

41 893 руб.

менее strong, более PR0100 Pro-Clean экспресс-тест на определение остаточного белка менее /strong, более, позволяющий быстро и просто оценить чистоту исследуемой поверхности и быть уверенным в качестве продукции. Мгновенный тест Pro-Clean идеально подходит для анализа поверхностей на мясоперерабатывающих предприятиях, бакалейных отделах, а также в сегменте HoReCa. Про-Клин даст сиюминутную оценку о чистоте поверхности, позволяя тем самым незамедлительно проводить коррекционные действия.

Hygiena International Spotcheck Plus (арт. GL-100)

41 893 руб.

менее strong, более Spotcheck Plus одноразовый индикаторный экспресс-тест для твердой поверхности на остаточную глюкозу и лактозу менее /strong, более имеет предувлажненный тампон применяемый для взятия смыва с любой твердой поверхности. Глюкоза составляет 85% всех продуктов и данный тест прекрасно подойдет для анализа поверхности на молочных предприятиях, аптеках, производстве напитков, кондитерских фабриках, производстве соусов. При обнаружении глюкозы на поверхности происходит изменение цвета с бесцветного до зеленого. Также Спотчек-Плюс определяет остаточную лактозу, что прекрасно подходит для использования на молочных предприятиях.

Hygiena International SUPERSNAP (арт. SUS3000)

88 223 руб.

менее strong, более СУПЕРСНАП одноразовый сверхчувствительный экспресс-тест для твердой поверхности менее /strong, более применяется при контроле хирургических инструментов, чистых помещений в фармацевтике и микроэлектронике, в средах, где установлены строгие требования к чистоте производства. SuperSnap – это наиболее чувствительный тест АТФ-тест, чувствительнее Ultrasnap в 10 раз, позволяющий оценить риски в реальном времени для проведения коррекционных работ. менее strong, более Сфера применения SUPERSNAP менее /strong, более. Применяется в сфере здравоохранения: хирургические отделения, фармацевтика, косметологической промышленности; на пищевых предприятиях, производстве вин и минеральных вод и т.д.

Hygiena International SystemSure Plus

208 618 руб.

менее strong, более SystemSure Plus люминометр менее /strong, более является усовершенствованной моделью, уже хорошо себя зарекомендовавшего, люминометра SystemSure II. Портативный люминометр позволяет быстро и точно оценить степень биологической загрязненности производственных объектов, окружающей среды, а также качества воды в строгом соответствии HACCP по уровню АТФ (аденозинтрифосфата). Прибор SystemSure Plus разработан специально для оперативного гигиенического мониторинга в пищевом секторе, объектах общественного питания и здравоохранения, там, где требуется быстрая оценка чистоты поверхностей оборудования, инструментов, рук персонала, воды и технологических жидкостей. АТФ содержится во всех живых клетках, поэтому АТФ является интегральным показателем чистоты. Определение АТФ люминометром SystemSure Plus дает возможность получить суммарную картину загрязнения оборудования, потому как регистрируются не только клетки микроорганизмов, но и потенциальный субстрат для их роста. При анализе поверхности берется смыв с площади 10 на 10 см. с помощью экспресс-тестов Ultrasnap. Для анализа воды используют экспресс-тесты Aquasnap с пробоотборником. Затем тест-система активируется и помещается в люминометр. При этом АТФ, содержащийся в образце, реагирует с ферментом люциферазой, который входит в состав тест-системы. При взаимодействии данного фермента с АТФ возникает свечение, которое регистрируется прибором. Чем выше интенсивность свечения, тем загрязненнее исследуемый объект. Работа с прибором SystemSure Plus не представляет никаких сложностей – после проведения исследований, все полученные данные можно занести в производственный журнал или подключиться к ПК и перенести данные в Excel. Для мониторинга большого количества критических контрольных точек в нескольких производственных зонах удобно работать



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

с помощью ПО SystemSure Trend. Модель люминометра SystemSure Plus внесена в Государственный Реестр СИ под №49261-12. менее strong, более Технические характеристики люминометра SystemSure Plusменее /strong, более . Время измерения: 15 секунд. Чувствительность: 0,5 фмоль АТФ. Диапазон измерения: от 0 до 9999 RLU. Автокалибровка: да. Память: 2000 результатов. Вес: 260 грамм. Питание: 2 батарейки типа "AA".

Hygiene International ULTRASNAP (арт. US 2020 Ultrasnap)

По запросу

менее strong, более УЛЬТРАСНАП одноразовый экспресс-тест для твердой поверхностяменее /strong, более имеет предувлаженный тампон применяемый для взятия смыва с любой твердой поверхности, после проведенной санитарной мойки. Жидкий реагент люциферин/люцифераза обеспечивает точность и повторяемость результатов. менее strong, более Характеристики Hygiene ULTRASNAPменее /strong, более . менее ul, более менее li, более Уникальный жидкий реагент. менее li, более Устойчивость к перепадам температуры и влиянию дезинфицирующих средств. менее li, более Срок годности 12 месяцев. менее li, более Компактность. менее /ul, более

Всего позиций: 13

ПРИМЕЧАНИЕ:

1. Для перехода к описанию товара на сайте, нажмите на его наименование.
2. Все цены приведены с учетом НДС 20%.
3. На момент сохранения прайса был установлен курс доллара США - 120.00, Евро - 130.00.
4. Информация о наличии обновляется один раз в сутки.
5. Обозначение складов: О - Омск, М - Москва, К - Краснодар.
6. Стоимость доставки в регионы рассчитывается отдельно по тарифам транспортных компаний.
7. Стоимость за наличный и безналичный расчет одинакова.
8. Информация о цене и наличии на складе не является публичной офертой.