



Расходные материалы
для лабораторий



Филиалы:

«МИЛЛАБ Санкт-Петербург»

197342, Санкт-Петербург,
ул. Белоостровская, д 17, к. 2,
офис 804, Бизнес-центр «АВАНТАЖ»
Т: +7 (812) 612-99-80
spb@millab.ru

«МИЛЛАБ Урал»

620014, Екатеринбург,
ул. Антона Валека, д. 15,
этаж 5, офис 518
Т: +7 (912) 230-73-92
ekb@millab.ru

«МИЛЛАБ ЮГ»

350015, Краснодар,
ул. Путевая, д. 1, офис. 615
Т: +7 (861) 201-14-27
+7 (861) 201-18-27
south@millab.ru

«МИЛЛАБ Сибирь»

630090, Новосибирск,
ул. Инженерная, 4а, оф. 625, 626
Т: +7 (383) 363-09-00
sibir@millab.ru

«МИЛЛАБ»

127247, Москва,
Дмитровское ш., д. 100, стр. 2
Бизнес-центр «Норд Хаус»
Т: +7 (495) 933-71-47
info@millab.ru



Аналитика



Биотех



Синтез



Сервис



Инжиниринг



Технология

Уважаемые коллеги!

Мы искренне рады, что Вы начинаете сотрудничество с ООО «МИЛЛАБ» или уже давно являетесь нашим клиентом. Наша компания, начиная с 1996 года – один из ведущих поставщиков лабораторных расходных материалов и оборудования для производственных и научных предприятий в России. Более 100 сотрудников, 5 филиалов, 18 отделов и направлений работают для обеспечения Ваших лабораторий и производств высококачественными материалами премиум-класса, эффективно решая Ваши задачи с максимальным уровнем сервисной поддержки и короткими сроками поставки.

Специально для Вас мы создали каталог, «Расходные материалы для лабораторий», который познакомит Вас с основными возможностями наших партнеров – лидеров в области производства пластиковых расходных материалов, мерной и общелабораторной посуды, фильтрующих материалов, дозаторов, пробоотборников и многого другого. Данные материалы обязательно найдут применение для Вашего анализа.

Работая с нашей компанией, Вы получаете надежного партнера для ведения Вашего бизнеса.

Официальный дистрибьютор – мы являемся авторизованным представителем ведущих зарубежных компаний-производителей.

Официальное сервисное обслуживание – наша сервисная служба сертифицирована производителями оборудования. Все сервисные инженеры проходят обучение непосредственно на заводах наших партнеров.

Гарантийное обслуживание – мы полностью поддерживаем гарантию производителя на территории РФ, включая гарантийный и постгарантийный ремонт, а также поставку запасных частей.

Техническая поддержка – в любой момент Вы можете связаться с нашими специалистами, чтобы получить консультацию по комплектации, техническим характеристикам и особенностям эксплуатации нашего оборудования.

Комплексные поставки и проектирование – наш собственный накопленный опыт и опыт наших партнеров позволяет нам осуществлять поставки расходных материалов и оборудования разных производителей для обеспечения Ваших потребностей.

С надеждой на долгосрочное сотрудничество,
Компания «МИЛЛАБ»

СОДЕРЖАНИЕ



Контроль чистоты
поверхностей

7



Стерильные пакеты
для отбора проб

17



Материалы
для микробиологии

25



Питательные среды,
добавки и контрольные
штаммы

51



Пластиковые
материалы

131



Стеклоянная
посуда

153



Дозирование

165



Фильтрация

183



Пробоотбор

207



Разливочная
техника

247



Защитные
полумаски

257

А-Я

Алфавитный
указатель

262



Расходные материалы – особый продукт, который представляет собой неотъемлемую часть любой работы в микробиологических и аналитических лабораториях, отделах контроля качества на производствах, контрольных лабораториях.

В данном каталоге Вы сможете найти необходимые расходные материалы для работы в лабораториях фармацевтической и пищевой промышленности, химическом и нефтеперерабатывающих производствах, исследовательских и испытательных лабораториях.

Компания «МИЛЛАБ» предлагает обширный ассортимент расходных материалов, учитывая каждый этап в работе той или иной лаборатории: отбор проб, транспортировка и хранение, пробоподготовка образцов, исследование и анализ, утилизация отходов.

В нашем каталоге представлены пакеты для отбора и хранения образцов любых объемов и модификаций, свабы и питательные среды, огромный ассортимент мембран и шприцевых насадок, стеклянная и пластиковая посуда, пробоотборники для всевозможных задач, а также дозирующие устройства для малых и больших объемов.

Мы предлагаем своим клиентам только высококачественную продукцию от ведущих зарубежных производителей по привлекательным ценам, с минимальными сроками поставки.

Компания «МИЛЛАБ» может стать Вашим надежным поставщиком расходных материалов и оборудования для достижения лучших результатов Вашей работы!

КОНТРОЛЬ ЧИСТОТЫ ПОВЕРХНОСТЕЙ



Аппликаторы в индивидуальной упаковке

Стерильные, в индивидуальной упаковке, без пробирки. Материал аппликатора пластик / дерево, материал тампона вискоза / хлопок. Упаковка 1000 шт.



Артикул	Описание	Мин. партия
167KS01	Пластик/вискоза	1000 шт
165KS01	Дерево/хлопок	1000 шт

Палочки-тампоны в пробирке без среды

Стерильные, без среды. Материал аппликатора пластик / дерево, материал тампона вискоза / хлопок. Пробирка изготовлена из ударопрочного полиэтилена. Микроорганизмы сохраняют жизнеспособность в пустой пробирке до 5-ти часов. Упаковка 100 шт.



Артикул	Описание	Мин. партия
155С	Пластик/вискоза	100 шт
150С	Дерево/хлопок	100 шт

Палочки-тампоны с транспортной средой

Палочка-тампон в пробирке с жидкой или агаризованной транспортной средой. Для сбора и транспортировки аэробных и анаэробных микроорганизмов. Транспортная среда сбалансирована по буферному и электролитному составу и содержит минимум питательных веществ. Благодаря транспортной среде микроорганизмы сохраняют свою жизнеспособность до 72 часов.



Жидкие транспортные среды

В пластиковой пробирке с коническим дном. Собранный тампоном материал немедленно десорбируется в жидкую транспортную среду.

Артикул	Описание	Мин. партия
140C.USE	Жидкая среда Amies без угля для аэробных м/о	500 шт
470CE	Жидкая среда Cary-Blair 2 мл для энтеробактерий	500 шт
475CE	Жидкая среда Selenite 2 мл для Сальмонелл	300 шт

Агаризованные транспортные среды

Пробирка, с палочкой-тампоном пластик/вискоза, заполненная агаризованной транспортной средой 5 мл с углем*/ или без угля. Пробирка имеет форму песочных часов, благодаря чему тампон с образцом расположен в центре агарового слоя и всегда равномерно увлажнен. Жизнеспособность микроорганизмов сохраняется на всем пути доставки в лабораторию, где образец в дальнейшем помещается на соответствующую питательную среду.

* Древесный уголь нейтрализует токсины и ингибирующие вещества, что обеспечивает лучшую выживаемость микроорганизмов в процессе транспортировки.

Артикул	Описание	Мин. партия
108C.USE	Агаризованная среда Amies без угля для аэробных и анаэробных м/о	500 шт
114C.USE	Агаризованная среда Amies с углем для аэробных и анаэробных м/о	500 шт
132C.USE	Агаризованная среда Cary-Blair для энтеробактерий	500 шт
111C.USE	Агаризованная среда Stuart без угля для аэробных м/о	500 шт



Тампоны с буфером

Тампоны с нейтрализующим буфером

Нейтрализующий буфер инактивирует действие хлора и моющих средств и необходим при транспортировке микроорганизмов в лабораторию для посева и подсчета без потери их жизнеспособности.

Артикул	Описание	Мин. партия
10498303	объем 4 мл	125 шт
10498304	объем 4 мл	500 шт



Тампоны с буфером

Применяется для транспортировки отобранных тампоном микроорганизмов в лабораторию для дальнейшего посева и подсчета. Не содержит бактериостатических соединений и не подавляет действие моющих средств.

Артикул	Описание	Мин. партия
10498305	объем 4 мл	125 шт
10498306	объем 4 мл	500 шт



Тампоны с питательной средой

Тампоны SwabCheck это простое решение для качественной оценки загрязненности рабочих поверхностей на различные микроорганизмы. Принцип действия: откройте стерильную упаковку, извлеките тампон и протрите им зону примерно 10 x 10 см. Затем снимите крышку пробирки со средой и вставьте в нее тампон, плотно закройте пробирку. Подпишите пробирку и инкубируйте при подходящей температуре. Каждая пробирка содержит специальную индикаторную среду. Чем быстрее изменяется цвет, тем выше содержание микроорганизмов. Если по истечении максимального периода инкубации изменения цвета не произошло, то соответствующий микроорганизм отсутствует. Срок годности 12 месяцев.

Тампоны SwabCheck с жидкой средой для оценки гигиены



Среда меняет цвет с пурпурного на желтый. Для оценки гигиены на рабочих поверхностях, отверстиях для розлива и зон обработки на пищевых и фармацевтических предприятиях, местах общественного питания и учреждениях здравоохранения. Время инкубации 24–48 часа при t 35–37 °С.

Артикул	Описание	Мин. партия
10498404	Жидкая среда объем 4 мл	125 шт



Тампоны SwabCheck с жидкой средой для E.coli с МУГ

Для обнаружения E.coli на поверхностях. МУГ позволяет обнаружить анаэробные штаммы, не обнаруживаемые традиционной методикой. Присутствие E.coli обнаруживается по флуоресценции во всей пробирке. Флуоресценция в длинноволновом УФ-свете подтверждает присутствие E.coli, дополнительного подтверждения не требуется.

Артикул	Описание	Мин. партия
10498402	Жидкая среда объем 4 мл	125 шт



Тампоны SwabCheck для БГКП (колиформ), агаризованная среда

Среда меняет цвет с коричневого на желтый при наличии E. Coli и БГКП в анализируемом образце воды или рабочей поверхности.

Артикул	Описание	Мин. партия
10498406	Агаризованная среда в пробирке и палочка-тампон	25 шт

Тампоны SwabCheck для оценки гигиены, агаризованная среда

Среда меняет цвет с красного на желтый при значительном бактериальном и грибковом загрязнении рабочих поверхностей и оборудования. Этот экспресс-метод оценки позволяет получить результат в тот же день.

Артикул	Описание	Мин. партия
10498407	Агаризованная среда в пробирке и палочка-тампон	25 шт

Тампоны SwabCheck для определения листерий, агаризованная среда

Используются для диагностики образцов окружающей среды и пищевых продуктов на наличие листерий – патогенных микроорганизмов. При наличии листерий в среде образуется четко видимый черный/коричневый осадок.

Артикул	Описание	Мин. партия
10498408	Агаризованная среда в пробирке и палочка-тампон	25 шт

Набор для подсчета ОМЧ, количественный метод

Используется для неселективного культивирования и подсчета любых аэробных бактерий с поверхностей в соответствии с НАССР. На этой среде растут все бактерии, образующие колонии разного цвета и размера.

Артикул	Описание	Мин. партия
10498315	Набор для подсчета ОМЧ (Тампоны, питательная среда TGE и кассеты с мембраной и подложкой)	30 шт

Набор для подсчета дрожжей и плесени, количественный метод

Для подсчета дрожжей и плесени на поверхностях в соответствии с НАССР. Питательная среда М-Грин имеет низкий pH, подавляющий рост бактерий. Бромкрезоловый зеленый позволяет легко идентифицировать грибковые колонии. Побочные продукты метаболизма растущих колоний снижают pH и способствуют подавлению роста бактерий, а также образуя кислую реакцию, вызывающую изменение цвета остаточного бромкрезолового зеленого на желтый. Зеленые непрозрачные колонии на желтом фоне указывают на рост дрожжей. Колонии плесеней зеленые и нитчатые.

Артикул	Описание	Мин. партия
10498316	Набор для подсчета дрожжей и плесени (Тампоны, питательная среда м-Грин и кассеты с мембраной и подложкой)	30 шт



Комплект спонж в пакете

Комплект Sani-Sponge

С комплектом Sani-Sponge Вы с легкостью сможете быстро и легко проанализировать рабочие поверхности на наличие микробиологических загрязнений, таких как *Listeria*, *Salmonella*, *E. Coli* и других патогенов. Производится в соответствии с требованиями HACCP. Сухие или пропитанные буфером целлюлозные спонжи в стерильном пакете с перчатками или без.

Sani-Sponge сухой, в пакете

Артикул	Описание	Стерильный пакет	Мин. партия
KSS-61100	Сухой	450 мл	400 шт

Sani-Sponge влажный, в пакете, без перчаток

Артикул	Описание	Стерильный пакет	Мин. партия
KSS-67110-NE	Нейтрализующий буфер	600 мл	100 шт
KSS-67110-DE	Нейтрализующий буфер Ди-Ингли	600 мл	100 шт
KSS-67110-LT	Летиновый бульон	600 мл	100 шт
KSS-67110-BPW	Забуференная пептонная вода	600 мл	100 шт

Комплект Sani-Sponge в пакете с перчатками

Артикул	Описание	Стерильный пакет	Мин. партия
KSS-61105	Сухой	450 мл	400 шт
KSS-67115-NE	Нейтрализующий буфер	600 мл	100 шт
KSS-67115-DE	Нейтрализующий буфер Ди-Ингли	600 мл	100 шт
KSS-67115-LT	Летиновый бульон	600 мл	100 шт
KSS-67115-BPW	Забуференная пептонная вода	600 мл	100 шт

Комплект Sani-Stick спонж с держателем в пакете

Помогает анализировать рабочие поверхности на наличие микробиологических загрязнений, очень хорошо подходит для труднодоступных мест. Широко применяются в пищевой и фармацевтической промышленности для контроля качества (QA/QC). Комплект из целлюлозного спонжа с буфером с ПП держателем в стерильном пакете с перчатками или без.

Sani-Stick влажный, в пакете, без перчаток

Артикул	Описание	Стерильный пакет	Мин. партия
KSS-67310-NE	Нейтрализующий буфер	600 мл	100 шт
KSS-67310-DE	Нейтрализующий буфер Ди-Ингли	600 мл	100 шт
KSS-67310-LT	Летиновый бульон	600 мл	100 шт
KSS-67310-BPW	Забуференная пептонная вода	600 мл	100 шт



ПЯТЬ ПРОСТЫХ ШАГОВ для контроля чистоты рабочих поверхностей и наличие *Listeria*, *Salmonella*, *E. coli* и других патогенов с помощью губки-спонж Sani-Sponge

1 шаг



Откройте пакет по отрывной полосе и аккуратно выньте губку. Рекомендуется использовать стерильные перчатки (доступны наборы с перчатками). Не прикасайтесь к внутренней части пакета.

Проведите смоченной губкой по рабочей поверхности площадью 30x30 см в вертикальном направлении сверху вниз. К заказу доступны сухая губка-спонж или предварительно смоченная: Нейтрализующий буфер / Нейтрализующий буфер Ди-Ингли / Летиновый бульон / Забуференная пептонная вода.



2 шаг

3 шаг



Переверните губку и проведите губкой по поверхности в горизонтальном направлении слева направо.

Осторожно поместите губку в стерильный пакет для отбора проб.



4 шаг

5 шаг



Закрутите пакет вокруг проволочного зажима, заверните края зажима. Сделайте пометки на белом поле для надписей перманентным маркером.



Комплект Sani-Stick в пакете с перчатками

Артикул	Описание	Стерильный пакет	Мин. партия
KSS-67315-NE	Нейтрализующий буфер	600 мл	100 шт
KSS-67315-DE	Нейтрализующий буфер Ди-Ингли	600 мл	100 шт
KSS-67315-LT	Летиновый бульон	600 мл	100 шт
KSS-67315-BPW	Забуференная пептонная вода	600 мл	100 шт

Набор Wipa-Boots для анализа поверхностей

Разработан специально для решения проблем в животноводческой отрасли для профилактики, выявления и борьбы с болезнями, вызванными патогенными микроорганизмами, такими как вирусы (H1N1, Африканской чумы свиней, PRRS, Цирковирус) и бактерии (Salmonella и E. Coli). Отбор проб возможен на большой площади. Отбор проб производится с помощью пары предварительно увлажненных хлопчатобумажных бахил, пропитанных 23 мл Триптонового соляного бульона. Возможно использование с гомогенизатором типа Стомахер 400. Благодаря эластичной резинке бахилы подойдут на любой размер обуви. Срок годности 12 месяцев.



Артикул	Описание	Стерильный пакет	Мин. партия
KSS-67410-TS	Набор Wipa-Boots, бахилы, пропитанные Триптоновым соляным бульоном, сухие	600 мл	100 шт



Чашки Петри контактного типа (Родака)

Диаметр 65 мм, высота 14,5 мм.

Материал прозрачный полистирол. Имеют три вентиляционные опоры и плоское дно с нанесенной сеткой ячейкой 1 см² для удобства подсчета колоний.

Изготовлены в асептических условиях, дополнительно могут быть простерилизованы гамма-излучением.



Артикул	Стерильность	упаковка, шт	Мин. партия
BP63-10	асептика	20	720
BP63-11	гамма-излучение	20	720

Контактные чашки с готовой питательной средой

Контактные чашки для оценки качества (эффективности) дезинфекции, микробиологического, производственного и санитарно-гигиенического контроля рабочих поверхностей методом отпечатка, без применения нейтрализующих веществ и с применением нейтрализующих агентов, инактивирующих остаточные дезинфектанты на исследуемой поверхности. Благодаря выпуклой поверхности агара данные чашки легко прикладывать к исследуемой плоской поверхности (стены, пол, посуда, оборудование, руки персонала), включая и пищевые продукты.

Артикул	Наименование	Мин. партия
PB5084C	Columbia Agar with Sheep Blood, Колумбийский агар с бараньей кровью	Ø55мм x 20 шт/уп
PO5313C	Dichloran-Glycerol (DG18) Selective Medium, Селективная среда с дихлорглицерином (DG18)	Ø55мм x 20шт/уп
PO5053C	MacConkey Agar No.3, Агар МакКонки №3	Ø55мм x 20шт/уп
PO5079C	Malt Extract Agar, Агар с солодовым экстрактом	Ø55мм x 20шт/уп
PO5314A	Malt Extract Agar with Chloramphenicol, Агар с солодовым экстрактом и хлорамфениколом	Ø55мм x 20шт/уп
PO0192C	Sabouraud Dextrose Agar, Агар Сабуро с декстрозой	Ø55мм x 10шт/уп
PO0394D	Sabouraud Dextrose Agar, Агар Сабуро с декстрозой (в тройной упаковке)	Ø55мм x 10шт/уп
PO5094C	Sabouraud Dextrose Agar with Chloramphenicol, Агар Сабуро с декстрозой и хлорамфениколом	Ø55мм x 10шт/уп
PO0193C	Tryptone Soya Agar, Триптон-соевый агар	Ø55мм x 20шт/уп
PO0678D	Tryptone Soya Agar, Триптон-соевый агар (в тройной упаковке)	Ø55мм x 10шт/уп
PO0479D	Tryptone Soya Agar with Tween™ and Lecithin, Триптон-соевый агар с Твин и лецитином	Ø55мм x 10шт/уп
PO5172C	TSA with Disinhibitor PLUS, Триптон-соевый агар с нейтрализатором ПЛЮС	Ø55мм x 20шт/уп
PO5171D	TSA with Disinhibitor PLUS, Триптон-соевый агар с нейтрализатором ПЛЮС (в тройной упаковке)	Ø55мм x 20шт/уп
PO5323C	Violet Red Bile Glucose Agar, Агар с желчью, глюкозой и фиолетовым красным	Ø55мм x 20шт/уп





Контактные слайды Dip Slide

Контактные слайды Dip Slide применяются для бактериологических исследований поверхностей и жидкостей. Дипслайд представляет собой тест-пластину, на которую с обеих сторон нанесен слой готовой агаризованной питательной среды. Пластины находятся в стерильных пробирках с крышками. Тесты готовы к использованию.



Артикул	Наименование	Мин. партия
DS0103A	МакКонки и CLED-агар	10 слайдов
DS0102B	МакКонки и CLED-агар	100 слайдов
DS0120A	CLED-агар и МакКонки №3	10 слайдов
DS0166A	Среда для подсчета ОМЧ аэробов и МакКонки №3	10 слайдов
DS0167A	Среда для подсчета ОМЧ аэробов и МакКонки № 3 агар (с нейтрализаторами)	10 слайдов
DS0168A	Среда для подсчета ОМЧ аэробов и желчный агар с глюкозой и фиолетовым красным	10 слайдов
DS0169A	Среда для подсчета ОМЧ аэробов и желчный агар с глюкозой и фиолетовым красным, с нейтрализатором	10 слайдов
DS0170A	Среда для подсчета ОМЧ аэробов и OGYE агар для выделения и подсчета грибов (плесеней и дрожжей)	10 слайдов
DS0147A	Агар с трифенил-тетразолием-хлоридом (ТТХ)	10 слайдов
DS0155A	Агар с ТТХ для учета и дифференциации колиформных и солодовый агар	10 слайдов

СТЕРИЛЬНЫЕ ПАКЕТЫ ДЛЯ ОТБОРА ПРОБ





Пакеты Твист (МИЛЛАБ)*

Герметичные пакеты Твист с широкой полосой для надписей и логотипом компании «МИЛЛАБ».

Стерильные. Изготовлены из высокопрочного полиэтилена. Выдерживают температуру от -100°C до +80°C.

Артикул	Объем	Размер	Мин. партия
BPR-4590-MLAB	450 мл	114 x 229 мм	500 шт
BPR-5590-MLAB	650 мл	140 x 229 мм	500 шт

Пакеты Stand-Up с дном Твист (МИЛЛАБ)

Пакеты с дном удобно использовать для отбора и транспортировки жидких проб. При работе не требуется штатив или держатель для пакетов. С полем для надписей и логотипом компании «МИЛЛАБ».

Стерильные. Изготовлены из ламинированного нейлона снаружи и ПЭ внутри. Выдерживают температуру от -100°C до +80°C. Можно использовать для гомогенизации благодаря прочному материалу.

Артикул	Объем	Размер	Мин. партия
EPS-4590-MLAB	400 мл	114 x 229 мм	500 шт
EPS-6090-MLAB	710 мл	150 x 229 мм	500 шт

Пакеты Twirl'em

Удобные и практичные пакеты для отбора, транспортировки и хранения образцов. Металлический зажим позволяет закрывать пакеты надежно и герметично.

Стерильные. Изготовлены из высокопрочного полиэтилена. Выдерживают температуру от -100°C до +80°C.

Пакеты Twirl'em с безопасным зажимом, с полем для надписей

Артикул	Объем	Размер	Мин. партия
EPR-3050	60 мл	76 x 127 мм	500 шт
EPR-3070	130 мл	76 x 178 мм	500 шт
EPR-3570	210 мл	89 x 178 мм	500 шт
EPR-4575	355 мл	114 x 190 мм	500 шт
EPR-4590	450 мл	114 x 229 мм	500 шт
EPR-5590	650 мл	140 x 229 мм	500 шт
EPR-4512	800 мл	114 x 305 мм	500 шт
EPR-5512	1080 мл	140 x 305 мм	500 шт
EPR-4515	1200 мл	114 x 382 мм	500 шт
EPR-5515	1500 мл	140 x 382 мм	500 шт
EPR-7012	1650 мл	178 x 305 мм	250 шт
EPR-7015	2500 мл	178 x 382 мм	250 шт

* Рекомендуем использовать с пробоотборниками стр. 29, 207

Пакеты Twirl'em с безопасным зажимом, без поля для надписей

Артикул	Объем	Размер	Мин. партия
EPL-3050	60 мл	76 x 127 мм	500 шт
EPL-3070	130 мл	76 x 178 мм	500 шт
EPL-3570	210 мл	89 x 178 мм	500 шт
EPL-4575	355 мл	114 x 190 мм	500 шт
EPL-4590	450 мл	114 x 229 мм	500 шт
EPL-5590	650 мл	140 x 229 мм	500 шт
EPL-4512	800 мл	114 x 305 мм	500 шт
EPL-5512	1080 мл	140 x 305 мм	500 шт
EPL-4515	1200 мл	114 x 382 мм	500 шт
EPL-5515	1500 мл	140 x 382 мм	500 шт
EPL-7012	1650 мл	178 x 305 мм	250 шт
EPL-7015	2500 мл	178 x 382 мм	250 шт



Пакеты Twirl'em Ecolo

Пакеты для отбора, хранения и транспортировки проб с безопасным зажимом зеленого цвета. Во время процесса разложения пакет превращается в биомассу. Разложение начинается только тогда, когда пакет оказывается в соответствующей окружающей среде.

Стерильные. Изготовлены из биоразлагаемого полиэтилена. Выдерживают температуру от -100°C до +80 °C.

Пакеты Twirl'em Ecolo с безопасным зажимом, с полем для надписей

Артикул	Объем	Размер	Мин. партия
EPR-3050E	60 мл	76 x 127 мм	500 шт
EPR-3070E	130 мл	76 x 178 мм	500 шт
EPR-4590E	450 мл	114 x 229 мм	500 шт
EPR-5590E	650 мл	140 x 229 мм	500 шт
EPR-7012E	1650 мл	178 x 305 мм	250 шт



Пакеты Twirl'em Ecolo с безопасным зажимом, без поля для надписей

Артикул	Объем	Размер	Мин. партия
EPL-3070E	130 мл	76 x 178 мм	500 шт
EPL-4590E	450 мл	114 x 229 мм	500 шт
EPL-5590E	650 мл	140 x 229 мм	500 шт
EPL-5515E	1500 мл	140 x 382 мм	500 шт
EPL-7012E	1650 мл	178 x 305 мм	250 шт
EPL-7015E	2500 мл	178 x 382 мм	250 шт


Пакеты темные Twirl'em Opaque

Непрозрачные пакеты используются для защиты светочувствительных образцов: витаминов, фармацевтических и химических веществ, пищевых добавок и биологических тканей. С полем для надписей и безопасным зажимом.

Стерильные. Изготовлены из высокопрочного полиэтилена. Выдерживают температуру от -100°C до $+80^{\circ}\text{C}$.

Артикул	Объем	Размер	Мин. партия
EPN-4590	450 мл	114 x 229 мм	500 шт
EPN-4512	900 мл	114 x 305 мм	500 шт
EPN-4515	1200 мл	114 x 382 мм	500 шт

Пакеты с тиосульфатом натрия для контроля воды

Пакеты предназначены специально для транспортировки проб водопроводной воды для микробиологического анализа. Тиосульфат натрия нейтрализует действие хлора, препятствующего росту микроорганизмов. С полем для надписей.

Стерильные. Изготовлены из высокопрочного полиэтилена. Выдерживают температуру от -100°C до $+80^{\circ}\text{C}$.



Артикул	Навеска тиосульфата	Объем	Размер	Мин. партия
KWS-21100	1 x 10 мг	100 мл	76 x 178 мм	100 шт
KWS-22200	1 x 30 мг	300 мл	114 x 229 мм	100 шт

Пакеты голубые Twirl'blue

Пакеты предназначены специально для пищевой промышленности. Голубой цвет пакета позволит избежать загрязнения посторонними веществами. С полем для надписей и безопасным зажимом.

Стерильные. Изготовлены из высокопрочного полиэтилена. Выдерживают температуру от -100°C до $+80^{\circ}\text{C}$.

Артикул	Объем	Размеры, мм	Мин. партия
EPR-4590-B	450 мл	114 x 229 мм	500 шт
EPR-5590-B	650 мл	140 x 229 мм	500 шт
EPR-7012-B	1650 мл	178 x 305 мм	250 шт



Пакеты Twirl'em Clean Room для чистых комнат

Двойная упаковка позволяет сохранить стерильность пакетов и использовать их в чистых комнатах.

Стерильные. Изготовлены из высокопрочного полиэтилена. Выдерживают температуру от -100°C до $+80^{\circ}\text{C}$.

Пакеты Twirl'em Clean Room с безопасным зажимом, с полем для надписей

Артикул	Объем	Размер	Мин. партия
EPR-5590S	650 мл	140 x 229 мм	1000 шт
EPR-4512S	800 мл	114 x 305 мм	1000 шт
EPR-5515S	1500 мл	140 x 382 мм	1000 шт
EPR-7012S	1650 мл	178 x 305 мм	1000 шт

Пакеты Twirl'em Clean Room с безопасным зажимом, без поля для надписей

Артикул	Объем	Размер	Мин. партия
EPL-5590S	650 мл	140 x 229 мм	1000 шт
EPL-4512S	800 мл	114 x 305 мм	1000 шт
EPL-5515S	1500 мл	140 x 382 мм	1000 шт
EPL-7012S	1650 мл	178 x 305 мм	1000 шт



Пакеты больших объемов

Предназначены специально для образцов массой более 1 кг. Благодаря толщине стенок 101 мкм способны выдерживать большой вес.

Стерильные. Изготовлены из высокопрочного полиэтилена. Выдерживают температуру от -100°C до +80 °C.

Пакеты больших объемов с безопасным зажимом, с полем для надписей



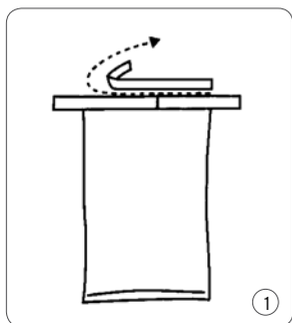
Артикул	Объем	Размер	Мин. партия
EDR41212	3 л	305 x 305 мм	250 шт
EDR41214	4,25 л	305 x 356 мм	250 шт
EDR41216	5,5 л	305 x 406 мм	250 шт
EDR41218	6,75 л	305 x 487 мм	250 шт
EDR41220	8 л	305 x 508 мм	250 шт
EDR41224	10,5 л	305 x 610 мм	250 шт
EDR41520	12 л	305 x 711 мм	250 шт
EDR41228	13 л	382 x 508 мм	250 шт
EDR41524	15 л	382 x 610 мм	250 шт

Пакеты больших объемов с безопасным зажимом, без поля для надписей

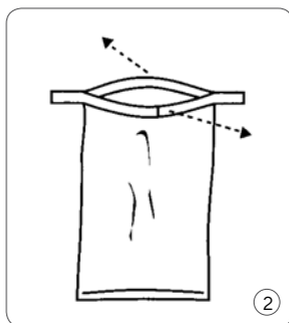
Артикул	Объем	Размер	Мин. партия
EDL41212	3 л	305 x 305 мм	250 шт
EDL41214	4,25 л	305 x 356 мм	250 шт
EDL41216	5,5 л	305 x 406 мм	250 шт
EDL41218	6,75 л	305 x 487 мм	250 шт
EDL41220	8 л	305 x 508 мм	250 шт
EDL41224	10,5 л	305 x 610 мм	250 шт
EDL41520	12 л	305 x 711 мм	250 шт
EDL41228	13 л	382 x 508 мм	250 шт
EDL41524	15 л	382 x 610 мм	250 шт

Пакеты больших объемов без зажимов (с открытым верхом), без поля для надписей

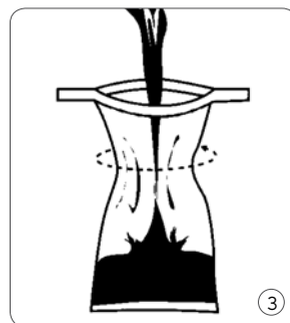
Артикул	Объем	Размер	Мин. партия
SCL21520	12 л	381 x 508 мм	250 шт
SCL22424	48 л	610 x 610 мм	250 шт
SCL33030	55 л	760 x 760 мм	250 шт
SCL33037	61 л	760 x 940 мм	250 шт
SCL43048	73,874 л	760 x 1219 мм	125 шт



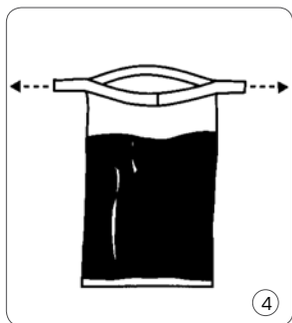
Оторвите защитную ленту



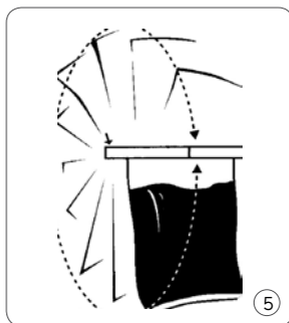
Откройте пакет за язычки



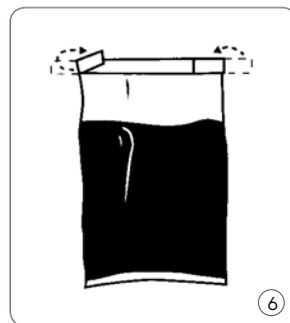
Поместите образец внутрь



Потяните боковые части зажима в разные стороны



Покрутите пакет 3-4 раза



Загните боковые части пакета для герметичного хранения

Аксессуары

Стойка-переноска для пакетов Rack'N'Lab

Стойка-переноска предназначена для удобной транспортировки пакетов. Легкий вес и небольшие габариты позволяют хранить в любой лаборатории без каких-либо трудностей.

Изготовлена из полипропилена, можно автоклави-ровать.



Артикул	Размер	Мин. партия
SA5-3070	30,5 x 17 x 7,5 см	1 шт (3 стойки, 1 пара ручек)
SA5-3070-EACH	30,5 x 17 x 7,5 см	1 шт (1 стойка, 1 пара ручек)
SA5-7012	30,5 x 25 x 11,5 см	1 шт (3 стойки, 1 пара ручек)
SA5-7012-EACH	30,5 x 25 x 11,5 см	1 шт (1 стойка, 1 пара ручек)

Детектируемая голубая ручка

Выдвижная цельная ручка специально предназначена для использования в чистых комнатах.

- Произведена из полимерных материалов
- Видна в металлодетекторе и рентгене
- Треугольное поперечное сечение для удобства при работе



Артикул	Описание	Мин. партия
SA6-DETECPEN	Индивидуальная упаковка	10 шт

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ МИКРОБИОЛОГИИ



Контейнеры со съёмной ручкой

Для отбора и транспортировки образцов небольших объемов в стерильных условиях. Ручка легко отделяется от контейнера.

Изготовлены из полипропилена, голубого цвета, стерильные, упакованы индивидуально в зип-пакет.



Артикул	Объем	Высота	Диаметр	Тип крышки	Мин. партия
TAT30C-01	40 мл	275 мм	30 мм	Винтовая	250 шт
TAFL1-01	90 мл	290 мм	43 мм	Откидная 90°	150 шт
TAT52C-01	125 мл	275 мм	52 мм	Винтовая	100 шт
TAT53C-01	180 мл	305 мм	52 мм	Винтовая	100 шт

Чашки Петри

Изготовлены из прозрачного полистирола высокого качества. Легкие, сохраняют форму до 55°C. Двойная упаковка. Совместимы с модулями автоматического розлива.

Конструкция вентилируемых чашек гарантирует хороший газообмен и отсутствие конденсата, невентилируемые чашки уменьшают газообмен с внешней средой и предназначены для работ при высокой температуре, длительной инкубации.

Круглые чашки Петри диаметр 55 мм

Высота 14,2 мм, упаковка по 15 шт



Артикул	Стерильность	Вент. опоры	Мин. партия
BP50-01	Асептические	нет	1620 шт
BP50-02	Стерильные	нет	1620 шт
BP53-06	Асептические	да	1620 шт
BP53-03	Стерильные	да	1620 шт

Круглые чашки Петри диаметр 90 мм

Высота 14,2 мм, упаковка по 33 шт



Артикул	Стерильность	Вент. опоры	Мин. партия
BP90B-101	Асептические	нет	825 шт
BP90B-102	Стерильные	нет	825 шт
BP93B-101	Асептические	да	825 шт
BP93B-102	Стерильные	да	825 шт

Круглые чашки Петри диаметр 140 мм

Высота 20,6 мм, упаковка по 11 шт

Артикул	Стерильность	Вент. опоры	Мин. партия
BP140-01	Асептические	нет	176 шт
BP140-02	Стерильные	нет	176 шт
BP143-07	Асептические	да	176 шт
BP143-06	Стерильные	да	176 шт

Двухсекционные чашки Петри диаметр 90 мм

Высота 14,2 мм, упаковка по 33 шт

Артикул	Стерильность	Вент. опоры	Мин. партия
BI93D-101	Асептические	да	825 шт
BI93D-102	Стерильные	да	825 шт

Новинка!

Стойка-штатив для чашек Петри

Идеально для транспортировки и хранения. Эргономичен, облегчает нагрузку на инкубатор. Можно автоклавировать.

Артикул	Ø чашек Петри, вместимость	Размер	Мин. партия
241055	55 мм, 36 шт	27,5x22,5x13 см	1 шт
241065	65 мм, 36 шт	30,5x22x13 см	1 шт
241090	90 мм, 36 шт	37,5x25,5x13 см	1 шт
241150	140-150 мм, 16 шт	38x35,5x13 см	1 шт

Петли инокуляционные

Изготовлены из гибкого полистирола для удобного, равномерного и гладкого нанесения без повреждения поверхности агара. Объем петель 1 мкл и 10 мкл.

Стерильные, упакованы по 20 шт в зип-пакет.

Артикул	Объем	Длина	Цвет	Мин. партия
OS1-01	1 мкл	192 мм	Прозрачный зеленый	3000 шт
OS10-02	10 мкл	194 мм	Прозрачный голубой	3000 шт

CORNING
Gosselin is a part of Corning



interscience



CORNING
Gosselin is a part of Corning





Шпатели Дригальского

Стерильные, изготовлены из полистирола. L- и T-образная форма. Не повреждают агар. Шпатели T-образной формы гарантируют более равномерное распределение микроорганизмов на поверхности питательной среды.

Индивидуальная упаковка и групповая упаковка в zip-пакетах.

Артикул	Форма	Длина	Упаковка	Цвет	Мин. партия
ETAR-06	L	148 мм	инд.уп.	Белый	400 шт
ETAR-02	L	148 мм	5 шт	Белый	400 шт
ETAT-03	T	150 мм	инд.уп.	Зеленый	300 шт
ETAT-01	T	150 мм	5 шт	Зеленый	500 шт

Серологические пипетки

Градуированные пипетки из полистирола. Стерильные, в индивидуальной и групповой упаковке, предназначены для одноразового использования. Нетоксичные. Содержат цветную гидрофобную пробку.

Артикул	Объем	Длина	Упаковка	Мин. партия
357770	1 мл	27,94 см	инд. уп.	1000 шт
357776	1 мл	27,94 см	25 шт	1000 шт
357771	2 мл	28,26 см	инд. уп.	1000 шт
357777	2 мл	28,26 см	25 шт	1000 шт
357772	5 мл	34,82 см	инд. уп.	200 шт
357778	5 мл	34,82 см	25 шт	500 шт
357782	10 мл	34,68 см	инд. уп.	200 шт
357783	10 мл	34,68 см	25 шт	500 шт
357774	25 мл	31,09 см	инд. уп.	200 шт
357780	25 мл	31,09 см	20 шт	200 шт
357775	50 мл	36,82 см	инд. уп.	100 шт

Пипетки Пастера

Для переноса жидкости. Градуированные, изготовлены из полиэтилена. Стерильные в индивидуальной упаковке и нестерильные.

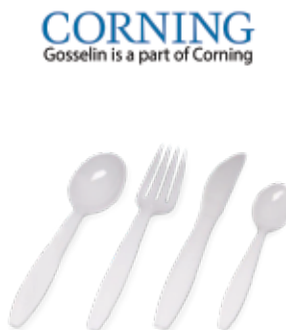
Артикул	Объем	Длина	Стерильность	Мин. партия
PAS1A-01	1 мл	150 мм	да	200 шт
PAS1-00	1 мл	150 мм	нет	500 шт
PAS3A-01	3 мл	150 мм	да	200 шт
PAS3-00	3 мл	150 мм	нет	500 шт



Ложки / вилки / ножи

Для отбора различных проб на тестирование. Прочные, изготовлены из усиленного полистирола. Стерильные, в индивидуальной упаковке.

Артикул	Описание	Объем	Длина	Мин. партия
COUT-02	Нож	—	175 мм	1000 шт
FOUR-01	Вилка	—	155 мм	1000 шт
CUIP-01	Ложка маленькая	2 мл	125 мм	1000 шт
CUIG-01	Ложка большая	8 мл	150 мм	1000 шт
CFM-01	Ложка-вилка-нож	—	180 мм	500 шт



CORNING
Gosselin is a part of Corning

interscience

Пакеты для гомогенизации Стомахер

Совместимы с гомогенизаторами серий 80, 400, 2000, 3500. С боковым, полноразмерным фильтром или без фильтра. Стерильные, изготовлены из полиэтилена.

Новинка! Пакеты для гомогенизации без фильтра

Добавлены объемы 100 и 2000 мл. А так же пакеты Multilayer – многослойные, для образцов, которые тяжело гомогенизовать и пакеты Multilayer U – с круглым дном, подходящие для гомогенизаторов с циркуляцией.

Артикул	Серия	Размер	Рабочий объем	Мин. партия
SM1-01	80	150x105 мм	80 мл	1500 шт
131025	100	110x190 мм	100 мл	500 шт
SM2-01	400	300x180 мм	400 мл	500 шт
132225 Multilayer	400	190x300 мм	400 мл	500 шт
132125 Multilayer U	400	190x300 мм	400 мл	500 шт
132200	2000	250x380 мм	2000 мл	500 шт
SM3-01	3500	510x380 мм	3500 л	500 шт



Новинка! Пакеты для гомогенизации с фильтром

Добавлены объемы 2000 и 3500 мл. Пакеты Roll – с повторно закрываемой наклейкой, обеспечивают водонепроницаемое закрытие пакета с образцом (зажим для пакетов не потребуется). Пакеты Pipet – доступ к образцу с помощью многоразовой наклейки, подходят для исследования образца на патогены. Пакеты Pull-Up – с подтягивающей системой, идеально для ПЦР-анализа и анализа небольших объемов (<1000 мкл), отбор осуществляется в верху пакета.



Пакеты с полноразмерным микроперфорированным фильтром BagPage F идеальны для ПЦР-анализа и проточной цитометрии, пакеты BagPage XR – с повышенной устойчивостью, разработаны специально для твердых образцов (орехи, морепродукты, почва и т.д.).

Артикул	Серия	Размер	Рабочий объем	Фильтр	Мин. партия
BVAG-03	400	300x190 мм	400 мл	боковой	500 шт
111700 Roll	400	190x300 мм	400 мл	боковой	500 шт
111710 Pipet	400	190x300 мм	400 мл	боковой	500 шт
111720 Pipet & Roll	400	190x300 мм	400 мл	боковой	500 шт
111625 Pull-Up	400	190x300 мм	400 мл	боковой	500 шт
111200	2000	250x380 мм	2000 мл	боковой	400 шт
113510	3500	380x600 мм	3500 мл	боковой	100 шт
121025	100	180x95 мм	100 мл	полный	500 шт
FBAG-03	400	300x190 мм	400 мл	полный	500 шт
122325 BagPage F	400	190x300 мм	400 мл	полный	500 шт
122425 BagPage XR	400	190x300 мм	400 мл	полный	400 шт
122200	2000	250x380 мм	2000 мл	полный	250 шт
123010	3500	380x600 мм	3500 мл	полный	100 шт

Новинка! Пакеты для гомогенизации InstaBAG с забуференной пептонной водой

Стерильные пакеты для гомогенизации серии 400 с боковым фильтром содержат внутри готовую обезвоженную питательную среду – забуференная пептонная вода. После гомогенизации к образцу необходимо добавить только стерильную деионизованную воду, что сокращает пробоподготовку к анализу. Боковой нетканый фильтр не пропускает грубые фракции образца в отсек для отбора пробы, дополнительно фильтровать пробу не требуется. Поставляются в алюминиевой упаковке с зип-замком, по 10 шт. Срок годности 12 месяцев.



Артикул	Описание	Размер	Мин. партия
114090	Пакет instaBAG BPW 90 для образца весом 10 г ± 5 %, необходимо добавить 90 мл воды, рабочий объем 400 мл	190x300 мм	100 (10x10) шт
114225	Пакет instaBAG BPW 225 для образца весом 25 г ± 5 %, необходимо добавить 225 мл воды, рабочий объем 400 мл	190x300 мм	100 (10x10) шт

Зажимы для пакетов

Предназначены для закрывания пакетов для гомогенизации и хранения. Удобно использовать со стойкой-штативом из нержавеющей стали.

Изготовлены из ПВХ, в асептических условиях.

Артикул	Серия	Длина зажима	Цвет	Мин. партия
CLIP-01	80 и 400	197 мм	Синий/Белый	200 шт
SA2-1520	3500	381 мм	Зеленый/Белый	10 шт

Новинка!

Дозатор BagPipet для отбора проб

Дозатор фиксированного объема разработан специально для отбора пробы из пакета после гомогенизации. Благодаря длинному наконечнику в виде соломки, пробу легко отобрать со дна пакета без риска контаминации. Можно автоклавировать.

Артикул	Описание	Мин. партия
251091	Фиксированный объем 0,1; 0,9 или 1 мл	1 шт
252019	Наконечники длина 19 см	1000 шт
252024	Наконечники длина 24 см	1000 шт

Штативы к пакетам для гомогенизации

Стойка-штатив из нержавеющей стали

Вмещает до 10 пакетов для гомогенизации серии 400. Удобно хранить образцы после гомогенизации. Выдерживает автоклавирование, подходит для большинства инкубаторов.

Артикул	Описание	Мин. партия
SA4-7012	100% нержавеющая сталь	1 шт

Новинка!

Штатив BagRack Slide из нержавеющей стали

Специально для пакетов BagFilter Pipet & Roll, для исследования образцов на патогены. Пакет наизывается свернутой частью на держатель и сдвигается вбок. Для пакетов для гомогенизации серии 400. Вмещает до 12-ти пакетов. Можно автоклавировать.

Артикул	Описание	Мин. партия
221440	100% нержавеющая сталь	1 шт

CORNING
Gosselin is a part of Corning



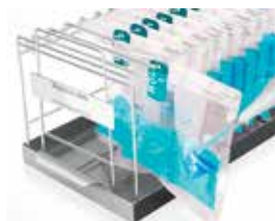
interscience



LABPLAS



interscience




Новинка! Штатив BagRack из нержавеющей стали

Помогает поддерживать чистоту рабочего места и организовать хранение образцов. Подходит для пакетов для гомогенизации разных серий. Можно автоклавировать.

Артикул	Описание	Мин. партия
221010	Пакеты 80/100 мл, 11 мест, размеры 27,5x12,5x14 см	1 шт
221040	Пакеты 400 мл, 10 мест, размеры 35,5x20,5x20 см	1 шт
221352	Пакеты 2000/3500 мл, 2 места, размеры 35,5x20,5x20 см	1 шт
221350	Пакеты 2000/3500 мл, 4 места, размеры 43x35x37,5 см	1 шт
221042	Поддон к штативам 400 и 3500 (2 места), размеры 22,3x36,3x3 см	1шт


Новинка! Устройство для открывания пакетов и подставка из пластика

Устойчивая и удобная, разработана для возможности работы с образцом в пакете разных серий двумя руками. Позволяет открыть пакет без риска контаминации.

Артикул	Описание	Мин. партия
211010	Пакеты 80/100 мл	1 шт
SA1-7012	Пакеты 400 мл	1 шт
211350	Пакеты 3500 мл	1 шт


Новинка! Устройство BagSeal для запаивания пакетов для гомогенизации

Герметичное термическое запаивание пакетов для гомогенизации серии 400. Время нагрева регулируется.

Артикул	Описание	Мин. партия
261000	Размеры шва 245x5 мм	1 шт

Предметные стекла

Полупрозрачное оптическое стекло, гидrolитического класса 3. Толщина 1 мм. Для снижения риска травмы используйте стекла с отшлифованными краями. Доступны стекла с матовой полосой.

Артикул	Размер	Края	Мин. партия
474743	76 x 26 мм	Отшлифованные	50 шт
474744	76 x 26 мм	Отшлифованные, матовая полоса	50 шт
474701	76 x 26 мм	Срезанные	50 шт
474702	76 x 26 мм	Срезанные, матовая полоса	50 шт



Покровные стекла для предметных стекол

Изготовлены из боросиликатного стекла, прозрачные, гидrolитического класса 1. Толщина №1 (0,13-0,17 мм). Квадратной и прямоугольной формы.

Артикул	Размер	Мин. партия
470045	18 x 18 мм	200 шт
470050	20 x 20 мм	200 шт
470055	22 x 22 мм	200 шт
470060	24 x 24 мм	200 шт
470816	24 x 40 мм	100 шт
470819	24 x 50 мм	100 шт
470820	24 x 60 мм	100 шт



Стерильные целлюлозные фильтры

Стерильные мембраны из смешанных эфиров целлюлозы, доступны в ленте и в индивидуальной упаковке. Идеальны для микробиологического анализа. Обладают высокой скоростью фильтрации и высокой пропускной способностью. Цвет белый и черный, с нанесенной на поверхность сеткой для удобства подсчета колоний. Доступны мембраны в комплекте с целлюлозной подложкой для использования с жидкими питательными средами.



Фильтры в ленте совместимы с большинством диспенсеров мембран Sartorius, Millipore, Whatman (Microsart E-Motion, EZ-Pak, EZ-Pak Curve, Whatman Membrane-Butler). Сокращают лабораторное время и повышают эффективность работы.

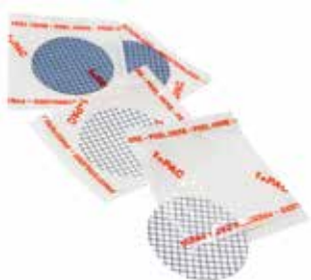
Новинка! Фильтры Speed Pack в ленте



Артикул	Размер пор	Диаметр	Цвет	Мин. партия
SPNCW02BG47S	0,22 мкм	47 мм	белый	150 шт
SPNCW02BG47S6	0,22 мкм	47 мм	белый	600 шт
SPNCW04BG47S	0,45 мкм	47 мм	белый	150 шт
SPNCB04WG47S	0,45 мкм	47 мм	черный	150 шт
SPNCW04BG47S6	0,45 мкм	47 мм	белый	600 шт
SPNCB04WG47S6	0,45 мкм	47 мм	черный	600 шт
SPNCW08BG47S	0,8 мкм	47 мм	белый	150 шт
SPNCB08WG47S	0,8 мкм	47 мм	черный	150 шт
SPNCW08BG47S6	0,8 мкм	47 мм	белый	600 шт
SPNCB08WG47S6	0,8 мкм	47 мм	черный	600 шт

Фильтры в ленте размером пор 0,2 мкм, диаметром 47 мм, в черном цвете могут быть изготовлены по заказу.

Фильтры без подложки в индивидуальной упаковке



Артикул	Размер пор	Диаметр	Цвет	Мин. партия
1216720	0,22 мкм	47 мм	Белый	100 шт
1214861	0,22 мкм	47 мм	Белый	200 шт
1214396	0,22 мкм	47 мм	Белый	1000 шт
1216721	0,45 мкм	47 мм	белый	100 шт
1215230	0,45 мкм	47 мм	белый	200 шт
1214923	0,45 мкм	47 мм	Белый	1000 шт
1216719	0,45 мкм	47 мм	Черный	100 шт
1214991	0,45 мкм	47 мм	Черный	200 шт
1213643	0,45 мкм	47 мм	Черный	1000 шт
7699946	0,45 мкм	50 мм	Белый	100 шт
7699941	0,45 мкм	50 мм	Черный	100 шт
1222980	0,45 мкм	50 мм	Белый	1000 шт
1216722	0,7 мкм	47 мм	белый	100 шт
1215406	0,7 мкм	47 мм	белый	200 шт
1216718	0,7 мкм	47 мм	Черный	100 шт
1213331	0,7 мкм	47 мм	Черный	200 шт
1216724	0,8 мкм	47мм	белый	100 шт
1215590	0,8 мкм	47мм	белый	1000 шт
1216723	0,8 мкм	47мм	Черный	100 шт

СТЕРИЛЬНЫЕ МЕМБРАННЫЕ ФИЛЬТРЫ *SPEED PAK* В ЛЕНТЕ!

НОВИНКА



Мембраны из смешанных эфиров целлюлозы, упакованы в ленте, стерилизованы гамма-облучением.

Идеальны для микробиологического анализа воды, напитков, пива, вина, соков, продуктов питания, фармацевтических препаратов и сточных вод. Они обеспечивают высокую пропускную способность и стабильность результатов, сокращают лабораторное время и повышают эффективность работы.

- ◆ Доступны размером пор 0,2 мкм, 0,45 мкм, 0,8 мкм
- ◆ Цвет мембран белый или черный, с нанесенной сеткой
- ◆ Диаметр фильтра 47 мм (50 мм по заказу)
- ◆ Упакованы по 150 шт. или по 600 шт. (4 x 150 шт.). Мембраны пронумерованы от 1 до 150 для контроля
- ◆ Совместимы с большинством диспенсеров мембран Sartorius, Millipore, Whatman (Microsart E-Motion, EZ-Pak, EZ-Pak Curve, Whatman Membrane-Butler)
- ◆ Характеристики фильтра и номер лота указывается на индивидуальной упаковке каждого фильтра

**СДЕЛАЙТЕ ЗАКАЗ В «МИЛЛАБ»
И ПОЛУЧИТЕ ФИЛЬТРЫ СО СКЛАДА
В КРАТКИЕ СРОКИ.**

«МИЛЛАБ» – официальный дилер GVS.

GVS
FILTER TECHNOLOGY



Фильтры с подложкой в индивидуальной упаковке

Артикул	Размер пор	Диаметр	Цвет	Мин. партия
1214872	0,22 мкм	47 мм	Белый	100 шт
1215237	0,45 мкм	47 мм	белый	100 шт
1214866	0,45 мкм	47 мм	Черный	100 шт
1215407	0,7 мкм	47 мм	белый	100 шт
1225460	0,8 мкм	47 мм	белый	100 шт



Пинцеты из нержавеющей стали

Пинцет имеет прямую форму, острые или тупые концы, внутренняя сторона которых рифлёная. Изготавливается из нержавеющей стали V2A, можно автоклавировать.



Артикул	Общая длина	Тип
5386-0200	105 мм	остроконечный
5386-0202	130 мм	остроконечный
5386-0204	160 мм	остроконечный
5386-0300	105 мм	тупоконечный
5386-0302	130 мм	тупоконечный
5386-0304	160 мм	тупоконечный

Новинка! Устройство для вакуумной фильтрации Extracto

Воронка с фильтром и приемная емкость, разработана для фильтрации питательных сред, буферов, органических растворителей. Обеспечивает высокий уровень производительности, точность и чистоту проведения анализа. Благодаря различным материалам мембран подходит для широкого диапазона применения. Легкий вес и прочная конструкция стенок. Стерилизованы гамма-излучением. Подходит для одноразового использования. Изготовлено из высококачественного АБС пластика, ПП или ПС.

**Воронка с фильтром в сборе с приемной емкостью
(крышка к приемной емкости поставляется
в комплекте)**



Артикул	Размер пор	Вместимость	Диаметр мембраны	Мин. партия
Материал мембраны Смешанные эфиры целлюлозы (МСЕ)				
EXVF0150YNC02AZS	0,22 мкм	150	50 мм	12 шт
EXVF0250YNC02AZS	0,22 мкм	250	50 мм	12 шт
EXVF0500YNC02BZS	0,22 мкм	500	75 мм	12 шт
EXVF1000YNC02CZS	0,22 мкм	1000	91 мм	12 шт
EXVF0150YNC04AZS	0,45 мкм	150	50 мм	12 шт
EXVF0250YNC04AZS	0,45 мкм	250	50 мм	12 шт
EXVF0500YNC04BZS	0,45 мкм	500	75 мм	12 шт
EXVF1000YNC04CZS	0,45 мкм	1000	91 мм	12 шт
Материал мембраны Полиэфирсульфон (ПЭС)				
EXVF0150YPS01AZS	0,1 мкм	150	50 мм	12 шт
EXVF0250YPS01AZS	0,1 мкм	250	50 мм	12 шт
EXVF0500YPS01BZS	0,1 мкм	500	75 мм	12 шт
EXVF1000YPS01CZS	0,1 мкм	1000	91 мм	12 шт
EXVF0150YPS02AZS	0,22 мкм	150	50 мм	12 шт
EXVF0250YPS02AZS	0,22 мкм	250	50 мм	12 шт
EXVF0250YPS02BZS	0,22 мкм	250	75 мм	12 шт
EXVF0500YPS02BZS	0,22 мкм	500	75 мм	12 шт
EXVF1000YPS02CZS	0,22 мкм	1000	91 мм	12 шт
EXVF0150YPS04AZS	0,45 мкм	150	50 мм	12 шт
EXVF0250YPS04AZS	0,45 мкм	250	50 мм	12 шт
EXVF0250YPS04BZS	0,45 мкм	250	75 мм	12 шт
EXVF0500YPS04BZS	0,45 мкм	500	75 мм	12 шт
EXVF1000YPS04CZS	0,45 мкм	1000	91 мм	12 шт
Материал мембраны Поливиниленденфторид (ПВДФ)				
EXVF0150YPV01AZS	0,1 мкм	150	50 мм	12 шт
EXVF0250YPV01AZS	0,1 мкм	250	50 мм	12 шт
EXVF0500YPV01BZS	0,1 мкм	500	75 мм	12 шт
EXVF1000YPV01CZS	0,1 мкм	1000	91 мм	12 шт
EXVF0150YPV02AZS	0,22 мкм	150	50 мм	12 шт
EXVF0250YPV02AZS	0,22 мкм	250	50 мм	12 шт
EXVF0500YPV02BZS	0,22 мкм	500	75 мм	12 шт
EXVF1000YPV02CZS	0,22 мкм	1000	91 мм	12 шт



Артикул	Размер пор	Вместимость	Диаметр мембраны	Мин. партия
EXVF0150YPV04AZS	0,45 мкм	150	50 мм	12 шт
EXVF0250YPV04AZS	0,45 мкм	250	50 мм	12 шт
EXVF0500YPV04BZS	0,45 мкм	500	75 мм	12 шт
EXVF1000YPV04CZS	0,45 мкм	1000	91 мм	12 шт
Материал мембраны Нейлон				
EXVF0150YNY02AZS	0,22 мкм	150	50 мм	12 шт
EXVF0250YNY02AZS	0,22 мкм	250	50 мм	12 шт
EXVF0500YNY02BZS	0,22 мкм	500	75 мм	12 шт
EXVF1000YNY02CZS	0,22 мкм	1000	91 мм	12 шт
EXVF0150YNY04AZS	0,45 мкм	150	50 мм	12 шт
EXVF0250YNY04AZS	0,45 мкм	250	50 мм	12 шт
EXVF0500YNY04BZS	0,45 мкм	500	75 мм	12 шт
EXVF1000YNY04CZS	0,45 мкм	1000	91 мм	12 шт
Материал мембраны Ацетат целлюлозы (АЦ)				
EXVF0150YCA02AZS	0,22 мкм	150	50 мм	12 шт
EXVF0250YCA02AZS	0,22 мкм	250	50 мм	12 шт
EXVF0500YCA02BZS	0,22 мкм	500	75 мм	12 шт
EXVF1000YCA02CZS	0,22 мкм	1000	91 мм	12 шт
EXVF0150YCA04AZS	0,45 мкм	150	50 мм	12 шт
EXVF0250YCA04AZS	0,45 мкм	250	50 мм	12 шт
EXVF0500YCA04BZS	0,45 мкм	500	75 мм	12 шт
EXVF1000YCA04CZS	0,45 мкм	1000	91 мм	12 шт

Воронка с фильтром (приемную емкость можно заказать отдельно)



Артикул	Размер пор	Вместимость	Диаметр мембраны	Мин. партия
Материал мембраны Полиэфирсульфон (ПЭС)				
EXBT0150YPS01AWS	0,1 мкм	150	50 мм	24 шт
EXBT0250YPS01AWS	0,1 мкм	250	50 мм	24 шт
EXBT0500YPS01BWS	0,1 мкм	500	75 мм	24 шт
EXBT1000YPS01CWS	0,1 мкм	1000	91 мм	24 шт
EXBT0150YPS02AWS	0,22 мкм	150	50 мм	24 шт
EXBT0250YPS02AWS	0,22 мкм	250	50 мм	24 шт
EXBT0250YPS02BWS	0,22 мкм	250	75 мм	24 шт
EXBT0500YPS02BWS	0,22 мкм	500	75 мм	24 шт
EXBT1000YPS02CWS	0,22 мкм	1000	91 мм	24 шт

Артикул	Размер пор	Вместимость	Диаметр мембраны	Мин. партия
EXBT0150YPS04AWS	0,45 мкм	150	50 мм	24 шт
EXBT0250YPS04AWS	0,45 мкм	250	50 мм	24 шт
EXBT0250YPS04BWS	0,45 мкм	250	75 мм	24 шт
EXBT0500YPS04BWS	0,45 мкм	500	75 мм	24 шт
EXBT1000YPS04CWS	0,45 мкм	1000	91 мм	24 шт

Материал мембраны Поливинилденфторид (ПВДФ)

EXBT0150YPV01AWS	0,1 мкм	150	50 мм	24 шт
EXBT0250YPV01AWS	0,1 мкм	250	50 мм	24 шт
EXBT0500YPV01BWS	0,1 мкм	500	75 мм	24 шт
EXBT1000YPV01CWS	0,1 мкм	1000	91 мм	24 шт
EXBT0150YPV02AWS	0,22 мкм	150	50 мм	24 шт
EXBT0250YPV02AWS	0,22 мкм	250	50 мм	24 шт
EXBT0500YPV02BWS	0,22 мкм	500	75 мм	24 шт
EXBT1000YPV02CWS	0,22 мкм	1000	91 мм	24 шт
EXBT0150YPV04AWS	0,45 мкм	150	50 мм	24 шт
EXBT0250YPV04AWS	0,45 мкм	250	50 мм	24 шт
EXBT0500YPV04BWS	0,45 мкм	500	75 мм	24 шт
EXBT1000YPV04CWS	0,45 мкм	1000	91 мм	24 шт



Материал мембраны Смешанные эфиры целлюлозы (МСЕ)

EXBT0150YNC02AWS	0,22 мкм	150	50 мм	24 шт
EXBT0250YNC02AWS	0,22 мкм	250	50 мм	24 шт
EXBT0500YNC02BWS	0,22 мкм	500	75 мм	24 шт
EXBT1000YNC02CWS	0,22 мкм	1000	91 мм	24 шт
EXBT0150YNC04AWS	0,45 мкм	150	50 мм	24 шт
EXBT0250YNC04AWS	0,45 мкм	250	50 мм	24 шт
EXBT0500YNC04BWS	0,45 мкм	500	75 мм	24 шт
EXBT1000YNC04CWS	0,45 мкм	1000	91 мм	24 шт

Материал мембраны Нейлон

EXBT0150YNY02AWS	0,22 мкм	150	50 мм	24 шт
EXBT0250YNY02AWS	0,22 мкм	250	50 мм	24 шт
EXBT0500YNY02BWS	0,22 мкм	500	75 мм	24 шт
EXBT1000YNY02CWS	0,22 мкм	1000	91 мм	24 шт
EXBT0150YNY04AWS	0,45 мкм	150	50 мм	24 шт
EXBT0250YNY04AWS	0,45 мкм	250	50 мм	24 шт
EXBT0500YNY04BWS	0,45 мкм	500	75 мм	24 шт
EXBT1000YNY04CWS	0,45 мкм	1000	91 мм	24 шт

Артикул	Размер пор	Вместимость	Диаметр мембраны	Мин. партия
Материал мембраны Ацетат целлюлозы (АЦ)				
EXBT0150YCA02AWS	0,22 мкм	150	50 мм	24 шт
EXBT0250YCA02AWS	0,22 мкм	250	50 мм	24 шт
EXBT0500YCA02BWS	0,22 мкм	500	75 мм	24 шт
EXBT1000YCA02CWS	0,22 мкм	1000	91 мм	24 шт
EXBT0150YCA04AWS	0,45 мкм	150	50 мм	24 шт
EXBT0250YCA04AWS	0,45 мкм	250	50 мм	24 шт
EXBT0500YCA04BWS	0,45 мкм	500	75 мм	24 шт
EXBT1000YCA04CWS	0,45 мкм	1000	91 мм	24 шт

Приемная емкость



Артикул	Вместимость	Мин. партия
EXBO0150G000000WS	150	24 шт
EXBO0250G000000WS	250	24 шт
EXBO0500G000000WS	500	24 шт
EXBO1000G000000WS	1000	24 шт

Фильтродержатель 47 мм Gravi-Seal

Уникальная конструкция фильтродержателя, состоящего всего из двух частей, позволяет работать одной рукой. В нем нет зажимов или фиксирующих деталей. Герметизируется под действием гравитации.

Изготовлен из полисульфона с силиконовой пробкой, прочный, выдерживает автоклавирование. Предназначен для вакуумной фильтрации водных растворов и микробиологических сред.

Объем 350 мл, с градуировкой 50 мл. Предназначен для использования с колбой Бунзена или стальной гребенкой.

Совместим с фильтрами диаметром 47 мм.



Артикул	Описание	Мин. партия
1213865	Фильтродержатель Gravi-Seal в сборе, 1 шт/уп	1 шт
1214124	Фильтродержатель Gravi-Seal в сборе, 3 шт/уп	3 шт
1213883	Основание к фильтродержателю Gravi-Seal	1 шт
1213882	Воронка к фильтродержателю Gravi-Seal	1 шт

Стерильные микробиологические мониторы

Экономия лабораторного времени на пробоподготовку до 70% за счет отсутствия необходимости в мойке и стерилизации воронки между пробами. Используются с колбой Бунзена или гребенкой через пробку № 8.

Состоят из градуированной стерильной воронки на 100 мл, основания, целлюлозной подложки, целлюлозной мембраны, съемной крышки и пробки.

По окончании фильтрации воронка легко удаляется, подложка впитывает жидкую питательную среду – готовая кассета помещается в инкубатор.

Артикул			
47 мм	56 мм	Описание	Мин. партия
10497511	10497603	Белый фильтр 0,22 мкм	50 шт
10497500	10497600	Белый фильтр 0,45 мкм	50 шт
10497501	-	Белый фильтр 0,45 мкм инд. уп.	50 шт
10497502	10497601	Черный фильтр 0,45 мкм	50 шт
10497503	10497602	Черный фильтр 0,8 мкм	50 шт



Гребенка из нержавеющей стали

Для вакуумной фильтрации микробиологических образцов. Трехместная и шестиместная. Используется с многоразовыми фильтродержателями или одноразовыми мониторами через пробку №8.

Артикул	Описание	Мин. партия
10498763	3-х местная	1 шт
10498764	6-ти местная	1 шт





Жидкие питательные среды

Использование готовых питательных сред помогает решить проблемы, связанные с подготовкой посуды и оборудования для стерилизации, тем самым сокращая время проведения микробиологического анализа. В ампулах по 2 мл, в зип-пакете, стерильные, готовые к использованию.

Артикул	Среда	Определяемые микроорганизмы	Мин. партия
10496101	M-Green	дрожжи и плесень	50 шт
10496102	M-TGE	ОМЧ	50 шт
10496103	M-Endo	БГКП	50 шт
10496119	Pseudomonas	Псевдомонас	50 шт
10496121	Mannitol Salt	Стафилококки	50 шт
10496164	HPC (без TTC)	Угнетенные гетеротрофные бактерии	50 шт
10496151	HPC (с TTC)	Общее гетеротрофное число	50 шт
10496106	PRY	Дрожжи, устойчивые к консервантам	50 шт
10496112	MRS	Молочнокислые бактерии	50 шт
10496104	Orange Serum	Молочнокислые и уксуснокислые бактерии, дрожжи	50 шт
10496108	Wallerstein	Дрожжи в процессах брожения	50 шт
10496109	Wallerstein Differential	Бактерии в процессах брожения	50 шт

[schuett[®]biotec.de](http://schuettbiotec.de)

Газовые горелки

Газовые горелки Феникс 2

Для стерилизации оборудования и инструментов в микробиологической лаборатории и для различных исследований в химической лаборатории.

Возможность наклона горелки в обе стороны для удобства работы. Питание от сети 100-240В, 50-60 Гц.

Размеры 125 x 85 x 160 мм, вес 1 кг.

Доступно к заказу три модели:

Феникс 2 эко

Простая и бюджетная модель. Подача пламени осуществляется через ножную педаль или ручным нажатием кнопки Вкл/Выкл.

Артикул	Описание	Мин. партия
3.354.202	Феникс 2 эко с ножной педалью	1 шт



Феникс 2 стандарт

Яркий цветной дисплей и сенсор. Отображение времени горения (1 сек...120 мин) в цифровом режиме с возможностью регулировки времени отключения. Подача пламени осуществляется проведением рукой над сенсором, через ножную педаль или ручным нажатием кнопки вкл/выкл.

Артикул	Описание	Мин. партия
3.355 202	Феникс 2 стандарт с сенсором и с ножной педалью	1 шт

**Феникс 2 с аккумулятором**

Дополненная аккумулятором мобильная горелка Феникс 2 стандарт позволяет оператору проводить анализ в любом необходимом месте. В комплекте с высокоскоростным зарядным устройством, время полной зарядки аккумулятора 3 часа. Во время зарядки горелку можно использовать.

Горелка Феникс 2 с аккумулятором рассчитана на 30 часов использования с режимом вкл/выкл или на 15 часов непрерывного использования.

Артикул	Описание	Мин. партия
3.356 202	Феникс 2 с аккумулятором, с сенсором (ножная педаль опционально)	1 шт

**Аксессуары**

Артикул	Описание	Мин. партия
3.357 232	Адаптер для газ-картриджа типа C-206 (включает редуктор давления и шланг длиной 0,5 м)	1 шт
3.358 392	Ножная педаль, нержавеющая сталь, длина кабеля 350 см	1 шт
3.358 332	Защитный стеклянный кожух для работы с патогенными м/о	1 шт
3.358 342	Боковая стойка из нержавеющей стали, защита пламени от потоков воздуха	1 шт
3.358 352	Подставка из нержавеющей стали с 5-ю отсеками	1 шт
3.358 362	Подставка для нагревания 160x140x160 мм	1 шт



Газовая горелка-пистолет Soudo с пьезоподжигом

Удобная переносная газовая горелка для стерилизации оборудования и материалов.

Мощность 1910 Вт. Температура пламени 1750 °С. Размер – 18х25х10см.

Предназначена к использованию с одноразовыми газ-картриджами типа С-206. Расход газа - 120 г/ч.



Артикул	Описание	Мин. партия
202928	Горелка-пистолет газовая SOUDO X2000 PZ, с пьезоподжигом	1 шт

Газ-картриджи типа С-206

Для использования с газовыми горелками Феникс 2 и горелкой-пистолетом Soudo.

Прокальываемого типа. Смесь газа 20% пропан/80% бутан.

Размер картриджа 9х9 см. Количество газа 190г. Время горения порядка 160 мин. Материал баллона алюминий.



Артикул	Описание	Мин. партия
С-206	Газ- картридж С-206	1 шт

Спиртовки стеклянные

Стекланный резервуар для спирта толщиной 3 мм, хромированное покрытие металлических частей, плавная регулировка тепловой мощности.

Модель 305 возможно устанавливать в наклонном положении, что удобно при нагреве легкоплавких материалов, так как частицы расплавленных материалов не будут загрязнять фитиль.

Объем заливаемого спирта не должен превышать 50% общего объема резервуара.

Запасные фитили к горелкам можно заказывать отдельно. Материал фитиля – жгут из хлопчатобумажных нитей.



Артикул	Описание	Мин. партия
304	Резервуар 85 мл, В х Ш 80 х 95 мм	1 шт
305	Резервуар 115 мл, В х Ш 110 х 85 мм	1 шт
Ф100	Диаметр 6,4 мм, длина 165 мм	6 шт

Анаэростаты

Для культивирования анаэробных и микроаэрофильных микроорганизмов в заданной газовой атмосфере определенного состава.

Из нержавеющей стали или УФ-стойкого прозрачного поликарбоната для лучшего мониторинга.

Несколько вариантов объема. Со штативами для чашек Петри разных диаметров или для пробирок.

Анаэростат мини, нержавеющая сталь

Содержит 2 угловых клапана и 1 манометр для промывки и наполнения газом.

Артикул	Описание	Мин. партия
3.380 202	Анаэростат мини объем 2 л	1 шт
3.385 102	Штатив для 10 чашек Петри \varnothing 55-100 мм	1 шт
3.385 602	Штатив для 9 пробирок \varnothing 18 мм	1 шт



Анаэростат стандарт, нержавеющая сталь

Содержит 2 угловых клапана и 1 манометр для промывки и наполнения газом.

Артикул	Описание	Мин. партия
3.380 302	Анаэростат стандарт объем 3 л	1 шт
3.385 202	Штатив для 15 чашек Петри \varnothing 55-100 мм	1 шт
3.385 602	Штатив для 9 пробирок \varnothing 18 мм	1 шт



Анаэростат большой, нержавеющая сталь

Содержит 2 угловых клапана и 1 манометр для промывки и наполнения газом.

Артикул	Описание	Мин. партия
3.380 102	Анаэростат большой объем 6 л	1 шт
3.385 202	Штатив для 15 чашек Петри \varnothing 55-100 мм	1 шт
3.385 302	Штатив для 15 чашек Петри \varnothing 60-150 мм	1 шт
3.385 502	Подставка для Чашек Петри микро для многолуночных планшетов	1 шт
3.385 602	Штатив для 9 пробирок \varnothing 18 мм	1 шт





Анаэростат кристалл, прозрачный поликарбонат

Содержит 2 угловых клапана и 1 манометр для промывки и наполнения газом.

Артикул	Описание	Мин. партия.
3.380 902	Анаэростат кристалл объем 3 л	1 шт
3.385 202	Штатив для 15 чашек Петри Ø 55-100 мм	1 шт
3.385 602	Штатив для 9 пробирок Ø 18 мм	1 шт

Анаэростат эко, прозрачный поликарбонат

Специально разработанная модель анаэростата для использования с газ-пакетами.

Артикул	Описание	Мин. партия.
3.380 502	Анаэростат эко объем 3 л	1 шт
3.385 202	Штатив для 15 чашек Петри Ø 55-100 мм	1 шт
3.385 602	Штатив для 9 пробирок Ø 18 мм	1 шт

Система генерации атмосферы

Пластиковые анаэростаты 2,5 и 3,5л. Пакеты для инкубации.

Газ-пакеты для создания анаэробных, микроаэрофильных и CO₂ условий.

Компания OXOID (Великобритания) представляет системы и расходные материалы для быстрого и безопасного создания условий для роста анаэробных, микроаэрофильных и CO₂-зависимых микроорганизмов.

На сегодняшний момент OXOID является частью подразделения Микробиология компании ThermoFisherScientific.

Система генерации атмосферы 2,5 л

Пластиковый анаэростат объемом 2,5 л, поставляется в комплекте со штативом для чашек Петри и держателем для газ-пакетов и анаэробного индикатора. Крышка оборудована 4-мя надежными металлическими зажимами, удобная ручка для транспортировки. Вмещает до 12 чашек Петри.

Прямоугольный контейнер AnaeroBox 2,5 л, поставляется в комплекте. Вмещает до 12 чашек Петри диаметром 90 мм или 21 чашку Петри диаметром 55 мм. Размер 100 x 130 x 190 мм.

Для контроля достижения анаэробных условий рекомендуется использовать анаэробный индикатор.

Артикул	Описание	Мин. партия
AG0025A	Анаэростат пластиковый 2,5 л (для использования только с газ-пакетами)	1 шт
AB0025A	Прямоугольный контейнер АнаэроВох 2,5л (для использования только с газ-пакетами)	1 шт
AN0025A	Газ-пакеты AnaeroGen 2.5л для создания анаэробных условий	10 шт
CN0025A	Газ-пакеты CampyGen 2.5л для создания микроаэфильных условий	10 шт
CD0025A	Газ-пакеты для создания условий атмосферы, обогащенной CO ₂	10 шт
BR0055B	Индикатор анаэробных условий (резазурин)	100 шт



Thermo
SCIENTIFIC
Oxoid Microbiology Products



Система генерации атмосферы 3,5 л

Пластиковый анаэростат объемом 3,5 л. Вмещает до 15 чашек Петри. Для подключения к вакуумному насосу или газовому баллону дополнительно потребуются клапаны Шредера и зажимы. Манометр в комплекте.

Для контроля достижения анаэробных условий рекомендуется использовать анаэробный индикатор.

Артикул	Описание	Мин. партия
HP0011A	Анаэростат пластиковый 3,5 л с манометром для работы с газовым баллоном	1 шт
HP0031A	Анаэростат пластиковый 3,5 л с клапаном Шредера, без манометра для работы с газ-пакетами	1 шт
AN0035A	Газ-пакеты AnaeroGen 3.5л для создания анаэробных условий	10 шт
CN0035A	Газ-пакеты CampyGen 3.5л для создания микроаэфильных условий	10 шт
BR0055B	Индикатор анаэробных условий (резазурин)	100 шт



Система для генерации атмосферы Compact и W-ZIP Compact

Представляют собой пакеты для инкубации со встроенной застежкой (W-ZIP Compact) или без встроенной застежки (Compact, требуются дополнительно клипсы). Вмещают от 2-6 чашек Петри. Подходят для малого количества анализов. Дополнительно требуются газ-пакеты и анаэробный индикатор.



Thermo
SCIENTIFIC
Oxoid Microbiology Products



Артикул	Описание	Мин. партия
AN0010C	AnaeroGen Compact для создания анаэробных условий, дополнительно требуются клипсы AN0005C	10 пакетов и 10 газ-пакетов
AN0010W	AnaeroGen W-Zip Compact для создания анаэробных условий	10 zip-пакетов и 10 газ-пакетов
AN0020D	Газ-пакеты для создания анаэробных условий. Для использования с пакетами Compact и W-ZIP Compact	10 шт
CN0020C	Газ-пакеты для создания микроаэрофильных условий. Для использования с пакетами Compact и W-ZIP Compact	10 шт
CD0020C	Газ-пакеты для создания условий атмосферы, обогащенной CO2. Для использования с пакетами Compact и W-ZIP Compact	10 шт
AG0060C	Пакеты для инкубации W-Zip Compact с zip-застежкой	20 шт
AG0020C	Пакеты для инкубации Compact без zip-застежки (дополнительно требуются клипсы AN0005C)	20 шт
AN0005C	Клипсы для пакетов Compact	5 шт

*schuett***biotec**.de

Металлические колпачки

Для стерилизации и герметичного хранения сред и растворов в пробирках и колбах.

Зажим из нержавеющей стали, цветной корпус из анодированного алюминия.

Максимальная рабочая температура 140 °С.

LABOCAP-колпачки без держателя

Диаметр	Серебряный	Синий	Мин. партия
09/10 мм	3.624 113	3.624 123	100 шт
12/13 мм	3.624 213	3.624 223	100 шт
14/15 мм	3.624 313	3.624 323	100 шт
15/16 мм	3.624 413	3.624 423	100 шт
17/18 мм	3.624 513	3.624 523	100 шт
19/20 мм	3.624 613	3.624 623	100 шт
21/23 мм	3.624 713	3.624 723	100 шт
24/26 мм	3.624 813	3.624 823	100 шт
28/30 мм	3.624 913	3.624 923	100 шт



Диаметр	Красный	Зеленый	Мин. партия
09/10 мм	3.624 133	-	100 шт
12/13 мм	3.624 233	3.624 253	100 шт
14/15 мм	3.624 333	-	100 шт
15/16 мм	3.624 433	3.624 453	100 шт
17/18 мм	3.624 533	3.624 553	100 шт
19/20 мм	3.624 633	3.624 653	100 шт
21/23 мм	3.624 733	-	100 шт
24/26 мм	3.624 833	-	100 шт
28/30 мм	3.624 933	-	100 шт



LABOCAP-колпачки с держателем

Диаметр	Серебряный	Синий	Мин. партия
15/16 мм	3.623 313	3.623 323	100 шт
17/18 мм	3.623 413	3.623 423	100 шт

Диаметр	Красный	Зеленый	Мин. партия
15/16 мм	3.623 333	3.623 353	100 шт
17/18 мм	3.623 433	3.623 453	100 шт

ERLENMEYER-CAP-колпачки (для колб Эрленмейера)

Диаметр	Серебряный	Синий	Мин. партия
37/39 мм	3.627 113	3.627 123	10 шт

Диаметр	Красный	Мин. партия
37/39 мм	3.627 133	10 шт



Целлюлозные пробки

- Предназначены для укупоривания лабораторной посуды
- Выдерживают автоклавирование и воздействия сухожара при t до 200°C
- Воздухопроницаемые
- Одноразовые
- Экономичные
- Высокогерметичные



Артикул	№ пробки	Для посуды с внутр. ø	Мин. партия
1010503	5SK	4,5 - 6,5 мм	100 шт
1011200	12	11,5 - 13,5 мм	100 шт
1011300	13	12,5 - 14,5 мм	100 шт
1011500	15	13,5 - 15,5 мм	100 шт
1011501	15P	14,0 - 16,5 мм	100 шт
1011514	15PL	14,7 - 15,5 мм	100 шт
1011516	15E	15,5 - 17,0 мм	100 шт
1011517	15DD	14,0 - 16,5 мм	100 шт
1012019	20A	20,5 - 22,5 мм	100 шт





Артикул	№ пробки	Для посуды с внутр. ø	Мин. партия
1012350	23,5P	25,0 – 27,0 мм	100 шт
1012600	26	26,0 – 27,0 мм	100 шт
1012700	27	27,0 – 32,5 мм	100 шт
1012919	29А	29,0 – 30,0 мм	100 шт
1013200	32	32,5 – 35,0 мм	800 шт
1013800	38	40,0 – 43,5 мм	500 шт
1015003	50Z	47,0 – 49,0 мм	200 шт



Пакеты для автоклавирования

Предназначены для автоклавирования чашек Петри, пробирок, контейнеров и прочих загрязненных изделий перед уничтожением. Пакеты без маркировки: прозрачный полипропилен, устойчивый при 134°C.



- Толщина: 40 мкм
- Емкость: от 3 до 33 л

Артикул	Объем	Высота	Ширина	Мин. партия
SA03-01	3 л	400 мм	255 мм	500 шт
SA09-01	9 л	500 мм	300 мм	500 шт
SA14-01	14 л	600 мм	400 мм	500 шт
SA21-01	21 л	780 мм	400 мм	500 шт
SA33-01	33 л	780 мм	600 мм	500 шт



Перчатки для автоклавирования

Мягкие перчатки из хлопка предназначены для выгрузки горячих предметов из автоклава или печи.



- Выдерживают температуру до 232°C, заменяют опасные перчатки из асбеста
- Обеспечивают защиту области запястья и предплечья
- Хорошо заметны благодаря яркому оранжевому цвету

Артикул	Размеры	Мин. партия
H132010000	130 x 330 мм	1 пара



Новинка! Ароматические капсулы Anabac для автоклавирования

Предназначены для создания свежего аромата в лаборатории в процессе автоклавирования. Необходимо растворить одну капсулу в поддоне с водой и включить автоклав на холостой ход. Для автоклавов с максимальным объемом 200 л. Одна капсула используется на один цикл стерилизации.



Артикул	Описание	Мин. партия
320100	Anabac Classic с экстрактом эвкалипта	100 шт
320200	Anabac Roma с экстрактом яблока	100 шт
320300	Anabac Citrus с экстрактом лимона	100 шт
320500	Anabac Peach с экстрактом персика	100 шт
320600	Anabac Berry с экстрактом ягод	100 шт

ПИТАТЕЛЬНЫЕ СРЕДЫ, ДОБАВКИ И КОНТРОЛЬНЫЕ ШТАММЫ





Сухие питательные среды и добавки OXOID

Компания МИЛЛАБ предлагает широкий ассортимент питательных сред и добавок производства OXOID (Великобритания). На сегодняшний момент OXOID является частью подразделения Микробиология компании ThermoFisherScientific.

OXOID предлагает широкий ассортимент сред и добавок для применения в различных сферах: пищевое производство и анализ напитков, фармацевтика и косметика, анализ воды и сточных вод, ветеринария. Сухие питательные среды (0,5 кг, 2,5кг, 5кг), готовые среды в чашках, среды во флаконах и мешках до 20л, контрольные штаммы Culti-Loops.

Продукты OXOID безопасны в использовании и соответствуют стандарту BS EN ISO 9001 (Reg No. FM 09914) с расширенной областью применения: BS EN 46001:1997.

Сроки годности сухих питательных сред – до 5 лет, добавок до 2-х лет.

Питательные среды для анализа пищевых и молочных продуктов (в соответствии с HACCP)

- для определения общего количества жизнеспособных микроорганизмов (общее количество бактерий, дрожжей и плесени) в продукте для оценки качества сырья, обработки и условий хранения;
- для определения микроорганизмов-индикаторов (кишечная палочка, энтеробактерии) для оценки гигиены при производстве пищевых продуктов;
- для микроорганизмов, вызывающих порчу продукта, для определения и проверки сроков годности продукта;
- для обнаружения микроорганизмов в пищевых продуктах, которые могут привести к отравлению.



Группа микроорганизма	Назначение	Питательная среда	Артикул
Aeromonas hydrophila	Селективная дифференциальная среда для определения Aeromonas hydrophila.	Среда для аэромонад, по Райану/Aeromonas medium base (Ryan)	SM0833B 500 г для 8.5 л среды
		Селективная добавка ампициллина/Ampicillin Selective Supplement	SR0136E 10 флаконов. 1 флакон для 500 мл среды

Группа микроорганизма	Назначение	Питательная среда	Артикул
Анаэробы	Культивирование и подсчет анаэробных бактерий	Мясная среда/Cooked Meat Medium	CM0081B 500 г
		Печеночный бульон /Liver Broth	CM0077B 500 г для 7.8 л среды
	Среда для культивирования и подсчета клостридий и других анаэробов	Улучшенный агар для клостридий/Reinforced Clostridial Agar	CM0151B 500 г для 9.5 л среды CM0151R 2,5 кг для 47.5 л среды
	Полужидкая среда для подсчета клостридий и других анаэробов	Улучшенная среда для клостридий, полужидкая/Reinforced Clostridial Medium (RCM)	CM0149B 500 г для 13.2л среды CM0149T 5 кг для 132 л среды
	Среда для выявления термофильных анаэробных организмов	Железо-сульфитный агар / Iron Sulphite Agar	CM0079B 500 г для 21.7 л среды
	Диагностическая среда для исследования пищевых образцов на анаэробы	Молочный агар Кроссли / Crossley Milk Medium	CM0213B 500 г для 4.5 л среды
Bacillus cereus	Селективная среда для определения анаэробов из сухеных/замороженных продуктов	Агар Шедлера для анаэробов/Schaedler Anaerobe Agar	CM0437B 500 г для 12.5 л среды
		Бульон Шедлера для анаэробов/Schaedler Anaerobe Broth	CM0497B 500 г для 18.9 л среды
	Селективная диагностическая среда для определения Bacillus cereus	Селективный агар для Bacillus cereus/Bacillus cereus Selective Agar (PEMBA)	CM0617 500 г для 12.2 л среды CM0617R 2,5 кг для 61.0 л среды Необходима добавка Полимиксина
		Циклогексимид 0,1% раствор/ Cycloheximide 0.1% Solution (среда становится более селективной)	SR0222C 100 мл
	Среда для подсчета Bacillus cereus в пищевых образцах	Агар МYP, маннит-агар с эмульсией яичного желтка и полимиксином/Mannitol Egg Yolk Polymixin Agar (MYP)	CM0929B для 11.6 л среды Необходима добавка Полимиксина
		Добавка Полимиксина / Polymyxin B Supplement	SR0099E 10 флаконов. 1 флакон для 500мл среды
	Хромогенная среда для определения Bacillus cereus из пищевых образцов	Хромогенный агар для B.cereus/Chromogenic Bacillus cereus Agar	CM1036B 500 г для 12.2 л среды
		Хромогенная селективная добавка для Bacillus cereus/ Chromogenic Bacillus cereus Selective Supplement	SR0230E 10 флаконов. 1 флакон для 500 мл среды



Питательные среды для анализа пищевых и молочных продуктов (в соответствии с HACCP)

Группа микроорганизмов	Назначение	Питательная среда	Артикул
Bacillus cereus	Показание активности лецитиназы	Питательный агар/ Nutrient Agar	CM0003B 500 г для 17,9 л среды CM0003R 2,5 кг для 89,5 л среды CM0003T 5 кг для 179 л среды
		Эмульсия яичного желтка/ Egg Yolk Emulsion	SR0047C 100 мл
Brochothrix thermosphacta	Селективный агар для определения Brochothrix thermosphacta в пищевых продуктах	Агар STAA основа/ STAA Agar base	CM0881B 500 г для 13,5 л среды
		Селективная добавка STAA Selective Supplement	SR0151E 10 флаконов. 1 флакон для 500 мл среды
		Селективная добавка без актидиона STA Selective Supplement	SR0162E 10 флаконов. 1 флакон для 500 мл среды
Campylobacter species	Улучшенная основа кровяного агара, обладающая усовершенствованными питательными свойствами, подходящая для культивации прихотливых патогенных и других микроорганизмов	Кровяной агар №2, основа / Blood Agar Base №2	CM0271B 500 г для 12,5 л среды CM0271R 2,5 кг для 62,5 л среды CM0271T 5 кг для 125 л среды
			Селективный агар для стрептококков и стафилококков с использованием соответствующих добавок (дефибрированная лошадиная кровь и селективная добавка). Не допускается инкубировать при высоком содержании CO ₂
	Селективная среда для культивации и изоляции Brucella spp.	Основа среды для бруцелл / Brucella Medium Base	CM0169B 500 г для 11,1 л среды
	Для выделения Campylobacter spp. при температуре 42 °C	Селективная добавка для кампилобактерий (Скирроу) / Skirrow Selective Medium	SR0069E 10 флаконов для 500 мл среды SR0069H 10 флаконов для 2 литра среды
	Для выделения Campylobacter spp. при 37°C	Селективная добавка для кампилобактерий (Бутслера) / Butzler Selective Medium	SR0085E 10 флаконов для 500 мл среды
	Для приготовления селективной среды Blaser-Wang для выделения Кампилобактерий при ингибировании роста Candida albicans	Селективная добавка для кампилобактерий Блэйзер-Ванга / Campylobacter Selective Supplement (Blaser-Wang)	SR0098 10 флаконов для 500 мл среды
	Для добавления в питательные среды	Гемолизированная лошадиная кровь / Laked Horse Blood	SR0048 100 мл

Группа микроорганизма	Назначение	Питательная среда	Артикул	
Campylobacter species	Для усиленного роста и аэротерирования <i>Campylobacter</i> spp	Селективная ростовая добавка для кампилобактерий (жидкая)/ <i>Campylobacter</i> Growth Supplement	SR0232 10 флаконов для 500 мл среды	
	Для изоляции <i>Campylobacter jejuni</i> и <i>Campylobacter coli</i> из человеческих, животных, птичьих и образцов окружающей среды	Агар Престона для кампилобактерий, Основа/ <i>Campylobacter</i> Agar Base	CM0689B 500 г для 13,5 л среды Необходима добавка Престона	
		Селективная добавка Престона для Кампилобактерий/ <i>Preston Campylobacter</i> Selective Supplement	SR0117E 10 флаконов для 500 мл среды	
	Для изоляции <i>Campylobacter jejuni</i> и <i>Campylobacter coli</i> при инкубационной температуре +42°C	Бескровой агар для кампилобактерий Кармали/ <i>Campylobacter</i> Agar Base (Karmali)	CM0935B 500 г на 11,6 л среды Необходима добавка Кармали	
		Селективная добавка для кампилобактерий (Кармали)/ <i>Campylobacter</i> Selective Supplement (Karmali)	SR0167E 10 флаконов для 500 мл среды	
		Модифицированная Кармали Селективная Добавка альтернативная добавка, содержащая амфотерицин В в качестве замены циклогексимида / <i>Modified Karmali Selective Supplement</i> alternative supplement containing amphotericin B as a replacement for cycloheximide	SR0205E 10 флаконов для 500 мл среды	
		Для выделения <i>Campylobacter jejuni</i> , <i>C. coli</i> , <i>C. upsaliensis</i> , <i>C. lari</i>	Селективный агар для кампилобактерий без крови, основа/ <i>Campylobacter</i> blood-free selective medium	CM0739B 500 г для 11 л среды CM0739R 2,5 кг для 55 л среды Необходима селективная добавка SR0155
			Селективная добавка CCDA/ <i>CCDA Selective Supplement</i>	SR0155E 10 флаконов для 500 мл среды SR0155H 10 флаконов для 2 л среды
	Для селективного обогащения <i>Campylobacter</i> spp. в пищевых образцах. Возможно добавление селективной ростовой добавки для кампилобактерий. Дополнительно необходимо добавление лошадиной крови	Бульон Болтона для селективного обогащения кампилобактерий/ <i>Bolton Selective Enrichment Broth</i>	CM0983B 500 г на 18,1 мл среды Необходима селективная добавка	
		Селективная добавка для бульона Болтона/ <i>Bolton Broth</i> Selective Supplement	SR0183E 10 флаконов для 500 мл среды	
	Для селективного предварительного обогащения <i>Campylobacter</i> spp. в образцах продуктов питания	Модифицированная селективная добавка для бульона Болтона / <i>Modified Bolton Broth</i> Selective Supplement	SR0208E 10 флаконов для 500 мл среды	
	Для восстановления <i>Campylobacter jejuni</i> и <i>Campylobacter coli</i>	Питательный бульон №2/ <i>Nutrient Broth</i> №2	CM0067B 500 г на 20 л среды	



Питательные среды для анализа пищевых и молочных продуктов (в соответствии с НАССР)

Группа микроорганизмов	Назначение	Питательная среда	Артикул
Campylobacter species	Для выделения <i>Campylobacter jejuni</i> и <i>Campylobacter coli</i> из проб человека, животных, птиц и окружающей среды	Селективная добавка Престона для кампилобактерий/ Preston Campylobacter Selective Supplement	SR0117E 10 флаконов для 500 мл среды
		Модифицированная селективная добавка Престона для кампилобактерий/Modified Preston Campylobacter Selective Supplement	SR0204E 10 флаконов для 500 мл среды
Clostridium perfringens	Для подсчета <i>Clostridium perfringens</i> в пищевых продуктах	Перфрингенс агар/OPSP Agar	CM0543B 500 г для 11 л среды CM0543R 2,5 кг для 55 л среды Необходима добавка
		Селективная добавка к перфрингенс агару/Perfringens (OPSP) Supplement A	SR0076E 10 флаконов для 500 мл среды
		Добавка к перфрингенс агару/Perfringens (OPSP) Supplement B	SR0077E 10 флаконов для 500 мл среды
	Селективная среда для предполагаемой идентификации и подсчета <i>Clostridium perfringens</i>	Агаровая основа Perfringens TSC (Дегидратированная)/Perfringens Agar Base (TSC/SFP)	CM0587B 500 г для 10,9 л среды Необходима добавка
		Селективная добавка к агару перфрингенс/Tryptose Sulphite Cycloserine (TSC) Agar	SR0088E 10 флаконов для 500 мл среды
	Неселективная среда общего назначения, может быть обогащена сывороткой или кровью. Без добавок может использоваться в качестве питательного агара.	Дополнение Perfringens (SFP)/Perfringens (SFP) Supplement	SR0093E 10 флаконов для 500 мл среды
		Основа Кровяного Агара (Обезвоженная) / Blood Agar Base	CM0055B 500г для 12,5 л среды CM0055T 5 кг для 125 л среды
Пептический гидролизат крови, который является богатым источником факторов роста, рекомендуется для приготовления многих питательных сред	Файлдс Экстракт /Fildes Extract	SR0046C 100 мл	
Стабилизированная эмульсия яичного желтка для использования в питательных средах	Эмульсия яичного желтка/ Egg Yolk Emulsion	SR0047C 100 мл	
Coliform group Enterobacter sakazakii	Хромогенная среда для изоляции и дифференциации <i>Cronobacter</i> spp. из пищевых и молочных образцов, в соответствии с рецептурой Druggan, Forsythe и Iverson. Селективная хромогенная среда для <i>Enterobacter sakazakii</i> основана на α-глюкозидазной реакции	Селективная хромогенная среда для <i>Enterobacter sakazakii</i> /Chromogenic Enterobacter sakazakii Agar	CM1055A 100 г для 2,3 л среды CM1055B 500 г для 11,6 л среды

Группа микроорганизма	Назначение	Питательная среда	Артикул
Coliform group Enterobacter sakazakii	Среда для предварительной идентификации E. coli и колиформ	Лактозный бульон / Lactose Broth	CM0137B 500 г для 38,5 л среды CM0137R 2,5 кг для 192,5 л среды
	Среда для исследования воды и сточных вод, рекомендованная Фармакопеей США	Лаурилтриптозный Бульон (Лаурилсульфатный Бульон) / Lauryl Tryptose Broth (Lauryl Sulphate Broth)	CM0451B 500 г для 14 л среды CM0451R 2,5 кг для 70 л среды
	Дифференциальная среда, содержащая бромкрезоловый пурпурный для выявления колиформ	Бульон МакКонки с Бромкрезолпурпуром / MacConkey Broth Purple	CM0505B 500 г для 12,5 л среды CM0505R 2,5 кг для 62,5 л среды
	Дифференциальная среда, содержащая нейтральный красный для выявления колиформных организмов в воде и молоке	Бульон МакКонки / MacConkey Broth	CM0005B 500 г для 12,5 л среды
	Среда для предварительного подсчета колиформных организмов в пище	Лактозо-желчный агар с фиолетовым Красным / Violet Red Bile (Lactose) Agar	CM0107B 500г для 13 л среды CM0107R 2,5 кг для 65 л среды CM0107T 5 кг для 130 л среды
	Среда для выделения E. coli и колиформов из пищевых образцов и образцов окружающей среды. В основе агара используются два субстрата, которые расщепляются различными ферментами кишечной палочки и колиформных бактерий	Хромогенная среда для E.coli / колиформ/ Brilliance E.coli / coliform Agar	CM0956B 500 г для 9,0 л среды
	Среда для выделения E coli и колиформов из пищи, воды и образцов окружающей среды	Селективная хромогенная среда для E.coli/ Колиформ/ Brilliance E.coli/coliform Selective Agar	CM1046B 500 г для 17,8 л среды CM1046R 2,5 кг для 89,0 л среды
	Среда для выявления или подтверждения организмов группы coli-аэрогенов. Для подтверждения теста на E. coli рекомендована температура +44°C	Бульон с бриллиантовым зеленым и 2% желчью / Brilliant Green Bile 2% Broth	CM0031B 500 г для 12,5 л среды
	Среда для изоляции E. coli и других колиформ	ЕС-бульон / EC Broth	CM0853B 500 г для 13,5 л среды
	Для подсчета группы кишечной палочки в воде. Поставляется в двойной упаковке.	Минералы Модифицированные Глутаматной Средой / Minerals Modified Glutamate Medium	CM0607G 500 г плюс 300 г для 22,0 л среды
Дифференциальная среда для подсчета колиформ и изоляции энтеропатогенов	Дезоксихолатный агар / Desoxycholate Agar	CM0163B 500 г для 11,1 л воды	
Для обнаружения и подсчета Escherichia coli в пробах пищевых продуктов и кормов для животных	TBX агар / TBX Agar	CM0945B 500 г для 13,7 л среды CM0945R 2,5 кг для 68,5 л среды CM0945T 5 кг для 137,0 л среды	



Питательные среды для анализа пищевых и молочных продуктов (в соответствии с НАССР)

Группа микроорганизма	Назначение	Питательная среда	Артикул
Coliform group Enterobacter sakazakii	Среда для выявления и подсчета E coli биотипа 1 из пищи	Триптонный желчный агар/ Tryptone Bile Agar	CM0595B 500 г для среды 13,7 л среды
	Дифференциальная среда для изоляции колиформ и кишечных патогенов в воде, молочных продуктах и биологических образцах	Агар МакКонки/ MacConkey Agar	CM0007B 500 г для 9,6 л среды CM0007R 2,5 кг для 48,0 л среды
	Для дифференциации и подсчета бактерий в молоке	Китайский голубой агар лактозы (обезвоженный) / China Blue Lactose Agar	CM0209B 500 г для 14,3 л среды
	Среда для изоляции и предварительной идентификации Enterobacteriaceae, удобная предварительная идентификация Escherichia coli и Klebsiella spp. благодаря металлическому отблеску колоний	Агар Эндо, основа / Endo Agar основа	CM0479B 500 г для 13,9 л среды необходимо добавить BR0050A
		Основной фуксин / Basic Fuchsin Indicator	BR0050A 10г
	Для подсчета и идентификации бактерий кишечной палочки	Тергитол-7 Агар основа/ Tergitol-7 Agar Base	CM0793B 500 г для 9,2 л среды
		Раствор оксида ТТК (0,125%) / TTC Solution (0.125%)	SR0148 10 x 2 мл для 100 мл среды
	Среда изоляции для дифференциации Enterobacteriaceae. Среда используется в первую очередь для различения Escherichia coli и Enterobacteria aerogenes	Агар с эозином и метиленовым синим, среда Левина/ Eosin Methylene Blue Agar, Levine	CM0069B 500 г для 13,3 л среды
	Обнаружение и подсчет кишечных микроорганизмов в воде, пищевых продуктах и молочных продуктах	Фиолетовый красный желчный агар с кружкой (обезвоженный) / Violet Red Bile Agar (VRBA) with MUG	CM0978B 500 г для 13,0 л среды
	Для подсчета фиксированных E. coli и других колиформ из проб воды, молочных продуктов и продуктов питания; с добавлением триптофана	Оксиидный модифицированный Лаурилтриптозный бульон ж / д кружка/Lauryl Tryptose Broth (Modified) with MUG	CM0967B 500 г для 13,6 л среды
	Для предположительной идентификации Escherichia coli в пищевых продуктах, воды и проб окружающей среды	Лаурилтриптозный бульон с кружкой (обезвоженный) / Lauryl Tryptose Broth with MUG	CM0980 500 г для 14,0 л среды
	Является селективной средой для дифференциации фекальных колиформ. Он также подходит для подсчета предполагаемых E. coli в молоке и молочных продуктах с использованием наиболее вероятного метода чисел	ЕС бульон с МУГ / EC Broth with MUG	CM0979B 500 г для 12,7 л среды CM0979B 2,5 кг для 13,5 л среды
Среда глюкозо-фосфатная для дифференциации групп коли-аэрогенов для проб с метиловым красным и реакцией Фогес-Проскауэра	Среда Кларка для проб с метиловым красным и реакцией Фогес-Проскауэра / MRVP Medium, Clarks and Lubs Medium	CM0043B 500 г для 24,9 л среды	

Группа микроорганизма	Назначение	Питательная среда	Артикул
Coliform group Enterobacter sakazakii	Среда для дифференциации Enterobacteriaceae. Среда может быть разлита как в пробирки, так и в чашки Петри. В обоих случаях поверхность среды слегка инокулируется полосами	Цитратный агар Симмонса / Simmons Citrate Agar	CM0155B 500 г для 21,7 л среды
	Среда для выявления продукции индола	Триптонная вода / Tryptone Water	CM0087B 500 г для 33,3 л среды
	Селективная дифференциальная среда для выявления E. coli O157	Агар МакКонки с сорбитом/ Sorbitol MacConkey Agar	CM0813B 500 г для 9,7 л среды CM0813R 2,5 кг для 48,5 л среды
	Хромогенная среда для идентификации Escherichia coli O157: H7.	Селективная добавка с цефиксимом и Теллуридом/ Cefixime Tellurite Selective Supplement	SR0172E 10 флаконов для 500 мл среды SR0172H 10 флаконов для 2 л среды SR0172N 10 флаконов для 9 л среды
	Неселективный преобогащительный бульон для изоляции Salmonella из пищевых образцов	Забуференная пептонная вода / Buffered Peptone Water	CM0509B 500 г для 25,0 л среды CM0509R 2,5 кг для 125,0 л среды CM0509T 5 кг для 250,0 л среды
	Селективно обогащает и используется для выделения Escherichia coli O157 из пищевых или фекальных образцов	Триптонно-соевый бульон модифицированный для Escherichia coli O157/Tryptone Soya Broth Modified, mTSB	CM0989B 500г для 15,2 л среды Необходима добавка
	Селективная добавка (10 мг/ флакон) добавляется в CM0989B, CM0990B	Новобиоцин/Novobiocin Selective Supplement	SR0181E 10 флаконов для 500 мл среды
	Является селективным обогащающим бульоном для роста Escherichia coli O157 из пищевых и экологических образцов	Бульон ЕС с пониженным содержанием солей желчи/ EC Broth (Reduced Bile Salts)	CM0990B 500 г для 13,7 л среды CM0990R 2,5 кг для 68,5 л среды
	Селективная и дифференциальная среда, содержащая рамнозу и цефиксим для выделения E. coli O157	Цефиксим рамноза сорбит Макконкей агар основа (CR-SMAC) / Cefixime Rhamnose Sorbitol MacConkey Agar	CM1005B 500 г для 8,8 л среды Необходима добавка
		Цефиксим/Cefixime Supplement	SR0191E 10 флаконов для 500 мл среды
	Среда рекомендована для общелабораторного применения и тестов на стерильность. Состав соответствует EP/ USP/JP/BP	Триптонно-соевый бульон/ Tryptone Soya Broth, Soybean Casein Digest Medium	CM0129B 500 г для 16,7 л среды CM0129R 2,5 кг для 83,3 л среды CM0129T 5 кг для 167,0 л среды
Неселективный бульон предварительного обогащения для выделения сальмонелл из образцов пищевых продуктов; рецептура соответствует стандарту ISO 6579: 2002	Забуференная Пептонная вода (ISO) (обезвоженная)/ Buffered Peptone Water (ISO)	CM1049B 500 г для 25,0 л среды CM1049R 2,5 кг для 125,0 л среды CM1049T 5 кг для 250,0 л среды	



Питательные среды для анализа пищевых и молочных продуктов (в соответствии с НАССР)

Группа микроорганизма	Назначение	Питательная среда	Артикул
Coliform group Enterobacter sakazakii	Обогащительная среда для желче- толерантных Гр(-) бактерий	Е.Е – Бульон, забуференный желчный бульон с глюкозой и бриллиантовым зеленым/ EE Broth, Buffered Glucose Brilliant Green Bile Broth	CM0317B 500 г для 11,5 л среды CM0317T 5 кг для 114,9 л среды
	Селективная среда, дающая превосходную дифференциацию между лактозо-ферментирующими и лактозо-неферментирующими организмами с подавлением Грамположительных кокков. Более селективный вариант среды МакКонки. Не инкубировать более 48 часов	Агар МакКонки №3 формула США/ MacConkey Agar №. 3	CM0115B 500 г для 9,7 л среды CM0115T 5 кг для 97,0 л среды
	Среда для предварительного подсчета Enterobacteriaceae	Желчный агар с глюкозой и фиолетовым красным/Violet Red Bile Glucose Agar	CM0485B 500 г для 13,0 л среды CM0485R 2,5 кг для 65,0 л среды CM0485T 5 кг для 130,0 л среды
	Среда для дифференциации кишечных бактерий на основе образования сульфида, индола и подвижности	Среда SIM (обезвоженная)/ SIM Medium	CM0435B 500 г для 16,7 л среды
		Трёхсахарный агар с железом/ Triple Sugar Iron Agar	CM0277B 500 г для 7,7 л среды
	Дифференциальная среда для идентификации Enterobacteriaceae	Бульон для определения активности лизин-декарбоксилазы/ Lysine Decarboxylase Broth Tablets, Taylor modification	CM0308S 100 таблеток для 0,5 л среды
		Агар Клиглера с железом/ Kligler Iron Agar	CM0033B 500 г для 9,1 л среды
		Основа агара с мочевиной, агар Кристенсена/ Urea Agar	CM0053B 500 г для 20,8 л среды Необходима добавка SR0020K
	Среда для выявления продуцирования Уреазы	Мочевина 40%/ Urea 40% Solution	SR0020K 10x5mL для 100 мл среды
		Основа Бульона с мочевиной, бульон Кристенсена / Urea Broth	CM0071B 500 г для 55,6 л среды Необходима добавка SR0020K
Enterococcus species	Селективная среда для выявления и изоляции стрептококков и стафилококков из сточных вод, фекальных и других образцов	Азидный кровяной агар, основа/ Azide Blood Agar Base	CM0259B 500 г для 16,7 л среды

Группа микроорганизмов	Назначение	Питательная среда	Артикул
Enterococcus species	Селективная среда для выделения энтерококков в пищевых продуктах	Канамицин Аскулин Азид Агаровая Основа (Дегидрированная) / Kanamycin Aesculin Azide Agar	CM0591B 500 г для 11,7 л среды CM0591R 2,5 кг для 58,7 л среды Необходима добавка SR0092E
		Канамицин Сульфатная Добавка / Kanamycin Sulphate Supplement	SR0092E 10 флаконов для 500 мл среды
	Селективная среда для изоляции и подсчета стрептококков группы D	KF Agar для стрептококков / K-F Streptococcus Agar	CM0701B 500 г для 6,5 л среды
		Раствор трифенилтетразолия хлорида 1% / TTC Solution (1%)	SR0229K 10x5mL для 500 мл среды
Gelatin liquefying organisms	Среда для выявления и подсчета фекальных энтерококков	Среда Сланецка и Бартли, агар для энтерококков / Slanetz and Bartley Medium, Enterococcus Agar	CM0377B 500 г для 11,9 л среды CM0377R 2,5 кг для 59,5 л среды
		Питательный желатин / Nutrient gelatin	CM0635B 500 г для 3,9 л среды
Hygiene and dilution	Изотонический раствор с протекторными свойствами для максимально эффективного выращивания микроорганизмов	Пептонный солевой бульон для максимального выделения микробов / Maximum Recovery Diluent, MRD	CM0733B 500 г для 52,6 л среды CM0733R 2,5 кг для 263,0 л среды CM0733T 5 кг для 526,0 л среды
		MRS агар / MRS Agar	CM0361B 500 г для 8,1 л среды CM0361R 2,5 кг для 40,5 л среды CM0361T 5 кг для 81,0 л среды
Lactobacillus species	Среда для роста лактобацилл	MRS бульон / MRS Broth	CM0359B 500 г для 9,6 л среды
		Агар с томатным соком / Tomato Juice Agar	CM0113B 500 г для 9,6 л среды
		Роза-агар / Rogosa Agar	CM0627B 500 г для 6,1 л среды
	Среда для селективной изоляции и подсчета лактобацилл	Апельсиновый сывороточный агар / Orange serum agar	CM0657B 500 г для 14,5 л среды
Lecithinase Producing organisms	Для использования в питательных средах	Эмульсия яичного желтка / Egg Yolk Emulsion	SR0047C 100 мл
	Неселективная среда для роста бактерий	Питательный агар / Nutrient Agar	CM0003B 500 г для 17,9 л среды CM0003R 2,5 кг для 89,5 л среды CM0003T 5 кг для 179 л среды



Питательные среды для анализа пива и напитков

Предназначены

- для контроля гигиены на производстве
- для определения бактерий, вызывающих порчу продукта, во избежание значительных потерь
- для оценки качества дрожжевого инокулята, используемого в брожении,
- для контроля диких и неспецифических дрожжей, которые могут появиться в процессе приготовления напитка

Группа микроорганизма	Назначение	Питательная среда	Артикул
Колиформы	Среда для предварительной идентификации E. coli и колиформ	Лактозный бульон/ Lactose Broth	CM0137B 500 г для 38.5 л среды CM0137R 2,5 кг для 192.5 л среды
	Дифференциальная среда для изоляции колиформ и кишечных патогенов в воде, молочных продуктах и биологических образцах	Агар МакКонки/ MacConkey Agar	CM0007B 500 г для 9.6 л среды CM0007R 2,5 кг для 48.0 л среды
	Дифференциальная среда, содержащая бромкрезоловый пурпурный для выявления колиформ	Бульон МакКонки с бромкрезолпурпуром, формула США / MacConkey Broth Purple (US Formulation)	CM0505B 500 г для 12.5 л среды CM0505R 2,5 кг для 62.5 л среды
Молочнокислые бактерии вызывающие порчу продукта		MRS бульон/MRS Broth (De Man, Rogosa, Sharpe)	CM0359B 500 г для 9.6 л среды
	Среда для роста лактобацилл	MRS агар/MRS Agar (De Man, Rogosa, Sharpe)	CM0361B 500 г для 8.1 л среды CM0361R 2,5 кг для 40.5 л среды CM0361T 5 кг для 81 л среды
	Среда для культивирования лактобацилл	Агар с томатным соком / Tomato Juice Agar	CM0113B 500 г для 9.6 л среды
	Селективная среда для выделения молочнокислых бактерий в пиве и в процессе пивоварения	Агар Рака-Рей / Raka Ray Agar	CM0777B 500 г для 6.5 л среды
	Среда для выделения микроорганизмов, вызывающих порчу пива	Универсальный пивной агар / Universal Beer Agar (UBA)	CM0651B 500 г для 8.1 л среды Возможна добавка Циклогексимид 0,1% раствор
		Циклогексимид 0,1% раствор / Cycloheximide 0.1% Solution	SR0222C 100 мл

Группа микроорганизма	Назначение	Питательная среда	Артикул
Общее количество загрязняющих бактерий в дрожжах	Для обнаружения дрожжей и бактерий в пивоварении и процессах ферментации	Питательный агар Валлерштейна / WL Nutrient Agar	CM0309B 500 г для 6.7 л среды Возможна добавка Циклогексимид 0,1% раствор
		Циклогексимид 0,1% раствор / Cycloheximide Solution (0.1%)	SR0222C 100 мл
	Дифференциальная среда для выделения и идентификации энтеробактерий из фекалий, мочи, сточных вод и пищевых продуктов. Подавляется рост <i>Proteus spp.</i>	Агар МакКонки, без солей / MacConkey Agar (without salt)	CM0507B 500 г для 10.6 л среды CM0507R 2,5 кг для 53.2 л среды CM0507T 5 кг для 106 л среды
	Среда для культивирования и подсчета дрожжей	Сусло агар / Wort Agar	CM0247B 500 г для 10.0 л среды
Общее количество бактерий	Среда для подсчета колоний микроорганизмов в воде	Агар с дрожжевым экстрактом / Yeast Extract Agar	CM0019B 500 г для 21.7 л среды CM0019R 2,5 кг для 108.5 л среды CM0019T 5 кг для 217 л среды
		Питательный агар Валлерштейна / WL Nutrient Agar	CM0309B 500 г для 6.7 л среды Возможна добавка Циклогексимид 0,1% раствор
	Для обнаружения дрожжей и бактерий в пивоварении и процессах ферментации	Питательный бульон Валлерштейна / WL Nutrient Broth	CM0501B для 8.3 л среды Возможна добавка Циклогексимид 0,1% раствор
		Циклогексимид 0,1% раствор / Cycloheximide Solution (0.1%)	SR0222C 100 мл
Культурные дрожжи	Среда для выявления и подсчета дрожжей и плесени	Агар с солодовым экстрактом / Malt Extract Agar	CM0059B 500 г для 10.0 л среды CM0059T 5 кг для 100 л среды
		Селективный агар с окситетрациклином, глюкозой и дрожжевым экстрактом / Oxytetracycline Glucose Yeast Extract Selective Medium (OGYE)	CM0545B 500 г для 13.5 л среды CM0545R 2,5 кг для 67.5 л среды
	Среда для селективного подсчета дрожжей и плесени	Селективная добавка OGYE / OGYE Selective Supplement	SR0073A 10 флаконов. 1 флакон для 500 мл среды



Питательные среды для анализа пива и напитков

Группа микроорганизма	Назначение	Питательная среда	Артикул
Культурные дрожжи	Для обнаружения дрожжей и бактерий в пивоварении и процессах ферментации	Питательный агар Валлерштейна / WL Nutrient Agar	CM0309B 500 г для 6.7 л среды Возможна добавка Циклогексимид 0,1% раствор
		Питательный бульон Валлерштейна / WL Nutrient Broth	CM0501B для 8.3 л среды Возможна добавка Циклогексимид 0,1% раствор
	Среда для культивирования и подсчета дрожжей	Сусло agar / Wort Agar	CM0247B 500 г для 10.0 л среды
	Среда для выделения и поддержания дрожжей и плесеней	Агар для дрожжей и плесеней / Yeast and Mould Agar	CM0920B 500 г для 12.2 л среды
	Для культивирования грибов	Жидкая среда Чапека-Докса Модифицированная / Czapek Dox Liquid Medium (MODIFIED)	CM0095B 500 г для 15.0 л среды
	Среда с кислым pH для изоляции дерматофитов и других дрожжей и плесеней. Также данная среда используется во время подготовки <i>Aspergillus niger</i> для использования в тестах на микробиологическую чистоту в соответствии с EP/USP/JP	Картофельно-декстрозный агар / Potato Dextrose Agar	CM0139B 500 г для 12.8 л среды
Дикие дрожжи	Среда для изоляции и подсчета диких дрожжей в культуре пивных дрожжей	Лизиновый агар / Lysine Medium	CM0191B 500 г для 7.6 л среды
		Лактат калия / Potassium Lactate	SR0037H 10x1мл
		Молочная кислота 10% / Lactic Acid 10%	SR0021H 10x1 мл SR0021K 10x5 мл
	Среда для выделения и поддержания дрожжей и плесеней. Ингибирующее действие меди подавляет рост культурных дрожжей, позволяя расти диким	Агар для дрожжей и плесеней (+ медь) / Yeast and Mould Agar (+ copper)	CM0920B 500 г для 12.2 л среды
Общие среды для культивирования нетребовательных микроорганизмов		Питательный бульон / Nutrient Broth	CM0001B 500 г для 38.5 л среды
		Питательный агар / Nutrient Agar	CM0003B 500 г для 17.9 л среды CM0003R 2,5 кг для 89.5 л среды CM0003T 5 кг для 179 л среды

Питательные среды для фармацевтической промышленности

Для определения безопасности фармацевтических и биологических продуктов:

- отсутствие жизнеспособных микроорганизмов в стерильных продуктах
- для определения таких микроорганизмов, как сальмонелла, синегнойная палочка, кишечная палочка и стафилококк
- для контроля микробиологической чистоты субстанций и сырья

Группа микроорганизма	Назначение	Питательная среда	Артикул
Антибиотики	Для микробиологического анализа антибиотиков	Агар для антибиотиков №1 / Antibiotic Medium No 1	CM0327B 500 г для 18,5 л среды
	Для микробиологического анализа пеницилина	Бульон для антибиотиков (Среда №3) / Antibiotic Medium No 3	CM0287B 500 г для 28,6 л среды
Стрептококки и стафилококки	Селективный агар для стрептококков и стафилококков с использованием соответствующих добавок (дефибрированная лошадиная кровь и селективная добавка). Не допускается инкубировать при высоком содержании CO ₂	Колумбийский кровяной агар (основа) / Columbia Blood Agar Base	CM0331B 500 г для 12,8 л среды CM0331R 2,5 кг для 64 л среды CM0331T 5 кг для 128 л среды Необходима добавка BLASER-WANG
		Селективная добавка для кампилобактерий Блэйзер-Ванга / Campylobacter Selective Supplement (Blaser-Wang)	SRO098E 10 флаконов для 500 мл среды
Анаэробы	Высокопитательная среда, приготовленная с использованием свиного мозга, для роста требовательных организмов	Сердечно-мозговой агар / Brain Heart Infusion Agar	CM1136B 500 г для 10,6 л среды
	Высокопитательная среда, приготовленная с использованием свиного мозга, для роста требовательных организмов, рекомендованная для работы с кровяными культурами	Бульон с сердечно-мозговой вытяжкой / Brain Heart Infusion Broth	CM1135B 500 г для 13,5 л среды CM1135R 2,5 кг для 67,5 л среды
	Культивирование и подсчет анаэробных бактерий	Мясная среда / Cooked Meat Medium	CM0081B 500 г
	Полужидкая среда для подсчета клостридий и других анаэробов	Улучшенная среда для клостридий / Reinforced Clostridial Medium	CM0149B 500 г для 13,2 л среды CM0149T 5 кг для 132 л среды



Питательные среды для фармацевтической промышленности

Группа микроорганизма	Назначение	Питательная среда	Артикул
Широкий ряд микроорганизмов	Среда общего назначения для роста организмов широкого ряда. Состав соответствует EP/USP/JP/BP	Триптонно-соевый агар / Tryptone Soya Agar	CM0131B 500 г для 12,5 л среды CM0131R 2,5 кг для 62,5 л среды CM0131T 5 кг для 125 л среды
	Гамма облученный триптонно-соевый бульон для контроля качества микробиологических фильтрационных систем в фармацевтической промышленности	Триптонно-соевый бульон (TSB) фильтруемый для /Cold filterable TSB	CM1065B 500 г для 16,7 л среды CM1065R 2,5 кг для 83,3 л среды CM1065T 5 кг для 167 л среды
Гетеротрофы	Среда для подсчета гетеротрофных бактерий их водных образцов	Агар R2A /R2A Agar	CM0906B 500 г для 27,6 л среды
	Среда для подсчета колоний микроорганизмов в воде	Агар с дрожжевым экстрактом / Yeast Extract Agar	CM0019B 500 г для 21,7 л среды CM0019R 2,5 кг для 108,5 л среды CM0019T 5 кг для 217 л среды
Burkholderia cepacia	Среда для селективной изоляции Burkholderia cepacia из респираторных выделений пациентов с кистозным фиброзом и для регулярного тестирования нестерильных неорганических растворов соли, содержащих консерванты	Агар для Burkholderia cepacia / Burkholderia cepacia Agar Base	CM0995B 500 г для 13,7 л среды Необходима селективная добавка
		Burkholderia cepacia Selective Supplement / селективная добавка	SR0189E 10 флаконов для 500 мл среды
Escherichia coli/coliforms	Среда для предварительной идентификации E. coli и колиформ	Лактозный бульон / Lactose Broth	CM0137B 500 г для 38,5 л среды CM0137R 5 кг для 192,5 л среды
	Селективная среда, дающая превосходную дифференциацию между лактозо-ферментирующими и лактозо-неферментирующими организмами с подавлением Грамположительных кокков. Более селективный вариант среды Макконки. Не инкубировать более 48 часов	Агар МакКонки №3 формула США/ MacConkey Agar No 3	CM0115B 500 г для 9,7 л среды CM0115T 5 кг для 97 л среды
	Дифференциальная среда, содержащая бромкрезолловый пурпурный для выявления колиформ.	Бульон МакКонки с бромкрезолпурпуром, формула США/ MacConkey Broth Purple	CM0505B 500 г для 12,5 л среды CM0505R 5 кг для 62,5 л среды

Группа микроорганизма	Назначение	Питательная среда	Артикул
Enterobacteriaceae	Обогащительная среда для желче-толерантных Gr(-) бактерий	Е.Е - Бульон, забуференный желчный бульон с глюкозой и бриллиантовым зеленым /EE Broth	CM0317B 500 г для 11,5 л среды CM0317T 5 кг для 114,9 л среды
	Среда изоляции для дифференциации Enterobacteriaceae. Среда используется в первую очередь для различения Escherichia coli и Enterobacteria aerogenes. Также возможно использование для экспресс-идентификации Candida albicans в 10%-ном углекислом газе, а также для определения коагулаза-положительных стафилококков	Агар с эозином и метиленовым синим, среда Левина / Eosin Blue Methylene Blue Agar	CM0069B 500 г для 13,3 л среды
	Среда для предварительного подсчета Enterobacteriaceae	Желчный агар с глюкозой и фиолетовым красным / Violet Red Bile Glucose Agar	CM0485B 500 г для 13 л среды CM0485R 2,5 кг для 65 л среды CM0485T 5 кг для 130 л среды
	Среда композитная для дифференциации Enterobacteriaceae	Трёхсахарный агар с железом / Triple Sugar Iron Agar	CM0277B 500 г для 7,7 л среды
	Среда для дифференциации Enterobacteriaceae	Бульон для определения активности лизин-декарбоксилазы / Lysine Decarboxylase Broth	CM0308S 100 таблеток для 0,5 л среды
	Среда для дифференциации Enterobacteriaceae. Среда может быть разлита как в пробирки, так и в чашки Петри. В обоих случаях поверхность среды слегка инокулируется полосами	Цитратный агар Симмонса / Simmons Citrate Agar	CM0155B 500 г для 21,7 л среды
Salmonella species		Селенитный бульон с цистином, основа / Selenite Cystine Broth	CM0699B 500 г для 26,3 л среды Необходима добавка Биселенит натрия
	Селективная обогащительная среда для изоляции сальмонелл	Биселенит натрия / Sodium Biselenite (Предназначен для добавления к селенитовым средам. Поставляется отдельно для избежания тератогенных эффектов)	LP0121A 100 г для 25 л среды
	Среда для селективного обогащения сальмонелл	Тетратионатный бульон, основа / Tetrathionate Broth (USA)	CM0671B 500 г для 10,9 л среды Необходима добавка раствор Люголя



Питательные среды для фармацевтической промышленности

Группа микроорганизма	Назначение	Питательная среда	Артикул
Salmonella species	Селективная среда для изоляции сальмонелл, отличных от <i>Salmonella typhi</i> . Возможно повышение селективности путем добавления сульфаманделата	Агар с бриллиантовым зеленым / среда Кауфмана, для сальмонелл / Brilliant Green Agar	CM0263B 500 г для 10 л среды
	Среда для изоляции <i>Salmonella typhi</i> и других сальмонелл. Особенно полезна для изоляции лактозо-ферментирующих сальмонелл	Висмут-сульфитный агар (модифицированная среда Вильсона-Блэра) / Bismuth Sulphite Agar	CM0201B 500 г для 25 л среды
	Диагностическая среда для сальмонелл, включая <i>Salmonella arizonae</i>	Лизиновый агар с железом для сальмонелл / Lysine Iron Agar	CM0381B 500 г для 14,7 л среды
	Среда для выявления продуцирования уреазы	Основа Бульона с мочевиной, бульон Кристенсена / Urea Broth	CM0071B 500 г для 55,6 л среды Необходима добавка 40% раствор мочевины
		Мочевина 40% / Urea 40% Solution	SR0020K 10 флаконов x 5 мл для 100 мл среды
Коліформы	Среда глюкозо-фосфатная для дифференциации группы коли-аэрогенов для проб с метиловым красным и реакции Фогес-Проскауэра	Среда Кларка для проб с метиловым красным и реакции Фогес-Проскауэра/MRVP	CM0043B 500 г для 29,4 л среды
	Среда для выявления продукции индола	Триптонная вода / Tryptone Water	CM0087B 500 г для 33,3 л среды
		Реагент Ковача для выявления индолообразования / Indole Reagent (Microbact Reagent Indole Kovacs)	10 мл
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Среда для селективной изоляции и идентификации <i>Pseudomonas aeruginosa</i> из ряда образцов	Цетримидный агар для <i>Pseudomonas</i> / Cetrimide Agar	CM0579B 500 г для 11 л среды
<i>Staphylococcus aureus</i>	Селективная среда для изоляции и подсчета коагулазо-положительных стафилококков из пищи	Агар Бэйрда-Паркера, основа / Baird Parker Agar Base	CM0275B 500 г для 7,9 л среды CM0275R 2,5 кг для 39,5 л среды CM0275T 5 кг для 79 л среды Необходима добавка Egg yolk tellurite emulsion
		Эмульсия яичного желтка с теллуридом / Egg yolk tellurite emulsion	SR0054C 100 мл

Группа микроорганизма	Назначение	Питательная среда	Артикул
Staphylococcus aureus	Селективная среда для изоляции и подсчета коагулазо-положительных стафилококков из пищи	Эмульсия яичного желтка/Egg Yolk Emulsion	SR0047C 100 мл
		Теллурит калия 3,5%/ Potassium tellurite Solution (3.5%)	SR0030J 10 флаконов x 2 мл
	Среда для выявления Staphylococcus aureus	Агар Фогеля-Джонсона, по Фармакопее США / Vogel Johnson Agar	CM0641B 500 г для 8,2 л среды Необходима добавка Теллу- рит калия
		Теллурит калия 3,5%/ Potassium tellurite Solution (3.5%)	SR0030J 10 флаконов x 2 мл
	Среда для обогащения Staphylococcus aureus из пищевых образцов	Бульон Джолиит- ти-Кантони / Giolitti- Cantoni Broth	CM0523B 500 г для 9,2 л среды Необходима до- бавка Теллурит калия
		Теллурит калия 3,5%/ Potassium tellurite Solution (3.5%)	SR0030J 10 флаконов x 2 мл
Среда для изоляции патогенных стафилококков	Солевой агар с манни- том, среда Чапмана / Mannitol Salt Agar	CM0085B 500 г для 4,5 л среды CM0085R 2,5 кг для 22,5 л среды CM0085T 5 кг для 45 л среды	
Дрожжи и плесень	Среда с кислым pH для изоляции дерматофитов и других дрожжей и плесеней	Декстрозный агар Сабуро / Sabouraud Dextrose Agar	CM0041B 500 г для 7,7 л среды CM0041R 2,5 кг для 38,5 л среды CM0041T 5 кг для 77 л
		Картофельно- декстрозный агар №11 / Potato Dextrose Agar	CM0139B 500 г для 12,8 л среды
	Среда для выявления, изоляции и подсчета дрожжей и плесеней	Агар с солодовым экстрактом / Malt Extract Agar	CM0059B 500 г для 10 л среды CM0059T 5 кг для 100 л среды



Питательные среды для фармацевтической промышленности

Группа микроорганизма	Назначение	Питательная среда	Артикул
Тест на стерильность	Среда для тестов на стерильность, оригинальный состав взят из Nordic Pharmacopoeia	Среда Клаузена – дитионит-тиогликолевая / Clausen Medium – Dithionite Thioglycollate (HS-T) Medium	CM0353B 500 г для 12,5 л среды
	Среда рекомендована для общелабораторного применения и тестов на стерильность. Состав соответствует EP/USP/JP/BP	Триптонно-соевый бульон / Tryptone Soya Broth	CM0129B 500 г для 16,7 л среды CM0129R 2,5 кг для 83,3 л среды CM0129T 5 кг для 167 л среды
	Среда рекомендована для общелабораторного применения и тестов на стерильность. Состав соответствует USP.	Тиогликолевая среда (USP) / Thioglycollate Medium USP	CM0173B 500 г для 16,9 л среды CM0173T 5 кг для 169 л среды
	Среда используется вместо CM0173 в случае тестирования вязких или мутных образцов. Состав соответствует USP	Тиогликолевая среда (альтернатива) / Thioglycollate Medium Alternative	CM0391B 500 г для 17,2 л среды

Питательные среды для анализа воды и сточных вод

Для контроля обработанной очищенной воды на наличие или отсутствие бактериального загрязнения.

Группа микроорганизма	Назначение	Питательная среда	Артикул
Aeromonas hydrophila	Селективная дифференциальная среда для определения Aeromonas hydrophila	Среда для аэромонад, по Райану / Aeromonas medium base (Ryan)	CM0833B 500 г для 8.5 л среды
		Селективная добавка ампициллина / Ampicillin Selective Supplement	SR0136E 10 флаконов. 1 флакон для 500 мл среды
Campylobacter species	Улучшенная основа кровяного агара, обладающая усовершенствованными питательными свойствами, подходящая для культивации прихотливых патогенных микроорганизмов и других микроорганизмов	Кровяной агар №2, основа / Blood Agar Base No 2	CM0271B 0,5 кг для 12,5 л среды CM0271R 2,5 кг для 62,5 л среды CM0271T 5 кг для 125 л среды
		Селективный агар для стрептококков и стафилококков с использованием соответствующих добавок (дефибрированная лошадиная кровь и селективная добавка)	Колумбийский кровяной агар, основа / Columbia Blood Agar Base

Группа микроорганизма	Назначение	Питательная среда	Артикул
Campylobacter species	Селективная среда для культивации и изоляции <i>Brucella</i> spp	Основа среды для бруцелл / <i>Brucella</i> Medium Base	CM0169B 0,5 кг для 11,1 л среды
	Селективная добавка для кампилобактерий (Скирроу)	Селективная добавка для кампилобактерий (Скирроу) / <i>Campylobacter</i> Selective Supplement (Skirrow)	SR0069E 10 флаконов. 1 флакон для 500 мл среды SR0069H 10 флаконов. 1 флакон для 2 л среды
	Селективная добавка для кампилобактерий (Бутслера)	Селективная добавка для кампилобактерий (Бутслера) / <i>Campylobacter</i> Selective Supplement (Butzler)	SR0085E 10 флаконов. 1 флакон для 500 мл среды
	Добавка лошадиной крови	Laked Horse Blood	SR0048C 100 мл
	Селективная ростовая добавка для кампилобактерий (жидкая)	Селективная ростовая добавка для кампилобактерий (жидкая) / <i>Campylobacter</i> Growth Supplement	SR0232E 10 флаконов. 1 флакон для 500 мл среды
	Среда для изоляции <i>Campylobacter jejuni</i> и <i>Campylobacter coli</i> из человеческих, животных, птичьих и образцов окружающей среды	Агар Престона для кампилобактерий / <i>Campylobacter</i> Selective Agar (Preston)	CM0689 0,5 кг для 13,5 л среды
		Модифицированная селективная добавка Престона для кампилобактерий / Modified Preston <i>Campylobacter</i> Selective Supplement	SR0204E 10 флаконов. 1 флакон для 500 мл среды
	Селективный агар для кампилобактерий без крови, основа	Селективный агар для кампилобактерий без крови, основа / <i>Campylobacter</i> Blood Free Selective Agar (modified CCDA)	CM0739B 0,5 кг для 13,8 л среды CM0739R 2,5 кг для 55 л среды
		Селективная добавка CCDA / CCDA Selective Supplement	SR0155E 10 флаконов. 1 флакон для 500 мл среды SR0155H 10 флаконов. 1 флакон для 2 л среды



Группа микроорганизма	Назначение	Питательная среда	Артикул
Clostridium perfringens		Perfringens Agar Base	CM0587B 0,5 кг для 10,9 л среды
	Селективная среда для обнаружения и подсчета Clostridium perfringens	Селективная добавка к агару перфрингенс / Perfringens TSC Selective Supplement	SR0088E 10 флаконов. 1 флакон для 500 мл среды
		Membrane Clostridium perfringens Medium (m-CP)	CM0992B 0,5 кг для 7 л среды
	Хромогенная среда для быстрой изоляции и идентификации Clostridium perfringens в образцах воды	Селективная добавка к среде Membrane Clostridium perfringens (m-CP)	SR0188E 10 флаконов. 1 флакон для 500 мл среды
	Неселективная среда общего назначения, может быть обогащена сывороткой или кровью. Без добавок может использоваться в качестве питательного агара	Кровяной агар, основа / Blood Agar Base	CM0055B 0,5 кг для 12,5 л среды CM0055T 5 кг для 125 л среды
	Добавка на основе гидролизата крови, является богатым источником факторов роста	Добавка Экстракт Филдса / Fildes Extract	SR0046C 100 мл
	Добавка стабилизированная эмульсия яичного желтка для использования в питательных средах	Эмульсия яичного желтка / Egg Yolk Emulsion	SR0047C 100 мл
Coliform group	Среда для предварительной идентификации E. coli и колиформ	Лактозный бульон / Lactose Broth	CM0137B 0,5 кг для 38,5 л среды CM0137R 2,5 кг для 192,5 л среды
	Среда для исследования воды и сточных вод, рекомендованная Фармакопеей США	Лаурил-триптозный бульон / Lauryl Tryptose Broth	CM0451R 2,5 кг для 70 л среды CM0451B 0,5 кг для 14 л среды
	Дифференциальная среда с бромкрезоловым пурпурным для определения колиформ	Бульон МакКонки с бромкрезоловым пурпурным / MacConkey Broth Purple (US Formulation)	CM0505B 500 г для 12,5 л среды CM0505R 2,5 кг для 62,5 л среды
	Для подсчета групп колиформ в воде	Minerals Modified Glutamate Medium	CM0607G 500 г + 300 г для 22 л

Группа микроорганизма	Назначение	Питательная среда	Артикул
Coliform group	Среда для изоляции и предварительной идентификации Enterobacteriaceae, удобная предварительная идентификация Escherichia coli и Klebsiella spp. благодаря металлическому отблеску колоний	Агар Эндо, основа / Endo Agar Base	CM0479 0,5 кг для 13,9 л среды
	Дифференциальная среда для изоляции колиформ и кишечных патогенов в воде, молочных продуктах и биологических образцах	Агар МакКонки / MacConkey Agar	CM0007 0,5кг для 9,6л среды CM0007R 2,5кг для 48 л среды
	Селективная среда, дающая превосходную дифференциацию между лактозо-ферментирующими и лактозо-неферментирующими организмами с подавлением Грамположительных кокков. Более селективный вариант среды Макконки. Не инкубировать более 48 часов	Агар МакКонки №3 формула США / MacConkey Agar No 3	CM0115T 2,5 кг для 97 л среды CM0115 0,5 кг для 9.7 л среды
	Среда для предварительного подсчета колиформных организмов в пище	Лактозо-желчный агар с фиолетовым красным / Violet Red Bile (Lactose) Agar	CM0107B 0.5 кг для 13 л среды CM0107R 2,5 кг для 65 л среды CM0107T 5 кг для 130 л среды
	Среда для предварительного подсчета Enterobacteriaceae	Желчный агар с глюкозой и фиолетовым красным / Violet Red Bile Glucose Agar	CM0485B 0,5 кг для 13 литров среды CM0485R 2,5 кг для 65 л среды CM0485T 5 кг для 130 л среды
	Среда для изоляции E. coli и других колиформ	EC-бульон / EC Broth	CM0853B 0,5 кг для 13.5 л среды
	Среда для выделения и предполагаемой идентификации кишечной палочки	EC-бульон с МУГ/EC Broth with MUG	CM0979A 100г для 2,7л среды CM0979B 0,5кг для 13,5л среды
	Среда для выявления или подтверждения организмов группы coli-аэрогенов. Для подтверждающего теста на E. coli рекомендована температура +44°C	Бульон с бриллиантовым зеленым и 2% желчью / Brilliant Green (2%) Bile Broth	CM0031B 0,5 кг для 12,5л среды
	Селективная хромогенная среда для дифференциации E.coli и других колиформ	Мембранный лактозный агар с глюкурономидом / (MLGA, Membrane Lactose Glucuronide Agar)	CM1031B 0,5 кг для 5,7л для среды

Группа микроорганизма	Назначение	Питательная среда	Артикул
Coliform group cont	Селективная дифференциальная среда для выявления E. coli O157	Агар МакКонки с сорбитом / Sorbitol MacConkey Agar	CM0813B 0,5 кг для 9,7 л среды CM0813R 2,5 кг для 48,5 л среды
		Селективная добавка с цефиксимом и теллуридом / Cefixime Tellurite Selective Supplement	SR0172E 10 флаконов . 1 флакон для 500 мл среды SR0172H 10 флаконов . 1 флакон для 2 л среды
	Неселективный преобогатительный бульон для изоляции Salmonella	Забуференная пептонная вода / Buffered Peptone Water	CM0509B 0,5 кг для 25 л среды CM0509R 2,5 кг для 125 л среды CM0509T 5 кг для 250 л среды
	Неселективный преобогатительный бульон для изоляции Salmonella соответствует ISO/6579:2002	Забуференная пептонная вода / Buffered Peptone Water	CM1049B 0,5 кг для 25 л среды CM1049R 2,5 кг для 125 л среды CM1049T среды CM0509T 5 кг для 250 л среды
	Для определения Escherichia coli O157	Триптонно-соевый бульон модифицированный / Modified Tryptone Soya Broth	CM0989B 0,5 кг для 15,2 л среды
		Novobiocin Selective Supplement	SR0181E 10 флаконов. 1 флакон для 500 мл среды
	Среда глюкозо-фосфатная для дифференциации группы коли-аэрогенов для проб с метиловым красным и реакции Фогес-Проскауэра.	Среда Кларка для проб с метиловым красным и реакции Фогес-Проскауэра / MRVP Medium, Clarks and Lubs Medium	CM0043B 0,5 кг для 29,4л среды
	Среда для дифференциации Enterobacteriaceae. Среда может быть разлита как в пробирки, так и в чашки Петри. В обоих случаях поверхность среды слегка инокулируется полосами.	Цитратный агар Симмонса / Simmons Citrate Agar	CM0155B 0,5 кг для 21,7 л среды
	Среда для выявления продукции индола	Триптонная вода / Tryptone Water	CM0087B 0,5 кг для 33,3 л среды

Группа микроорганизма	Назначение	Питательная среда	Артикул
Enterococcus species	Селективная среда для выявления и изоляции стрептококков и стафилококков из сточных вод, фекальных и других образцов.	Азидный кровяной агар, основа / Azide Blood Agar	CM0259B 0,5 кг для 16,7 л среды
	Для детекции энтерококков в воде и сточных водах	Азидный декстрозный бульон / Azide Dextrose Broth	CM0868B 0,5 кг для 14 л среды
	Селективная среда для изоляции энтерококков	Агар эскулиновый с азидом и канамицином / Kanamycin Aesculin Azide Agar Base	CM0591B 0,5 кг для 11,7 л среды CM0591R 2,5 кг для 58,5 л среды
		Добавка сульфат канамицина / Kanamycin Sulphate Selective Supplement	SR0092E 10 флаконов. 1 флакон для 500 мл среды
	Селективная среда для изоляции и подсчета стрептококков группы D	KF Агар для стрептококков / KF Streptococcus agar	CM0701B 0,5 кг для 6,5 л среды
		Добавка ТТХ (раствор трифенилтетразолия хлорида 1%) / TTC supplement	SR0229K 10*5 мл для 500 мл среды
	Среда для выявления и подсчета фекальных энтерококков	Среда Сланеца и Бартли, агар для Энтерококков / Slanetz and Bartley Medium (m-Enterococcus agar)	CM0377B 0,5 кг для 11,9 л для среды CM0377R 2,5 кг для 59,5 л среды
	Дифференциальная среда для изоляции и предварительной идентификации энтерококков	Желчный агар с эскулином / Bile Aesculin Agar	CM0888B 0,5 кг для 11,7 л среды
Высокопитательная среда для культивирования требовательных м/о, например Streptococci, Neisseria	Агар с сердечно-мозговым экстрактом / Brain Heart Infusion Agar	CM0375B 500 г для 10,6 л среды	
General Media	Таблетки для приготовления 0,85% изотонического физиологического раствора	Таблетки для приготовления физиологического раствора / Saline Solution Tablets	BR0053G 100 таблеток, каждая для приготовления 500 мл
	Таблетки для приготовления изотонического разбавителя для бактериальных клеток и образцов	Таблетки для приготовления раствора Рингера / Ringers Solution Tablets	BR0052G 100 таблеток, каждая для приготовления 500 мл



Группа микроорганизма	Назначение	Питательная среда	Артикул
General Media	Таблетки для приготовления сбалансированного солевого раствора без кальция и магния	Фосфатный буферный физиологический раствор / Phosphate Buffered Saline (Dulbecco A)	BR0014G 100 таблеток, каждая для приготовления 100 мл
	Таблетки для приготовления раствора Рингера с 0,05% тиосульфата натрия	Раствор Рингера с тиосульфатом / Thiosulphate Ringers Solution	BR0048G 100 таблеток, каждая для приготовления 500 мл
	Изотонический раствор с протекторными свойствами для максимально эффективного выращивания микроорганизмов	Пептонный солевой бульон для максимального выделения микробов / Maximum Recovery Diluent, MRD	CM0733B 0,5 кг для 52,6 л среды CM0733R 2,5 кг для 263 л среды CM0733T 5 кг для 526 л среды
	Питательная среда для культивирования требовательных патогенов и других м/о	Питательный бульон №2/Nutrient Broth №2	CM0067B 0,5 кг для 20 л среды
	Дифференциальная среда для идентификации Enterobacteriaceae	Агар Клиглера с железом / Kligler Iron Agar	CM0033B 0,5 кг для 9,1 л среды
Legionella species	Питательная среда, содержащая мясной экстракт по формуле США	Агар с мясным экстрактом, формула США / Lab Lemco Agar	CM0017B 0,5 кг для 21,7 л среды
	Среда для изоляции Legionellaceae из образцов окружающей среды	Агар для легионелл, основа / Legionella CYE Agar Base	CM0655R 2,5 кг для 100л среды CM0655B 0,5 кг для 20 л среды
	Добавка	Legionella (BCYE) Supplement	SR0110A 10 флаконов. 1 флакон 100 мл среды SR0110C 10 флаконов. 1 флакон для 500 мл среды
	Селективная добавка MWY для легионелл	MWY Selective Supplement	SR0118E 10 флаконов. 1 флакон 100 мл среды SR0118B 10 флаконов. 1 флакон 500 мл среды

Группа микроорганизма	Назначение	Питательная среда	Артикул
Legionella species	Добавка	BMPA Selective Supplement	SR0111E 10 флаконов. 1 флакон 100мл среды SR0111B 10 флаконов.1 флакон 500 мл среды
	Селективная добавка для легионелл (GVP)	GVPC Selective Supplement	SR0152E 10 флаконов. 1 флакон 500 мл среды
	Селективная добавка для легионелл	GVPN Selective Supplement BCYE supplement without L-cysteine	SR0215E 10 флаконов. 1 флакон 500 мл среды SR0175A 10 флаконов. 1 флакон 100 мл среды
Plate count	Среда для подсчета гетеротрофных бактерий их водных образцов	Agar R2A / R2A Agar	CM0906B 0,5 кг для 27,6 л среды
	Стандартная среда, соответствующая составу АРНА для использования в исследовании молока, воды, пищи и молочных продуктов	Стандартный агар для подсчета колоний Американской ассоциации здравоохранения / Plate Count Agar (APHA)	CM0463B 0,5 кг для 21,3 л среды CM0463T 5 кг для 213 л среды
	Среда для подсчета колоний микроорганизмов в воде	Агар с дрожжевым экстрактом / Yeast Extract Agar	CM0019B 0,5 кг для 21,7 л среды CM0019R 2,5 кг для 108,5 л среды CM0019T 5 кг для 217 л среды
	Среда для подсчета способных к восстановлению организмов из воды	Агар для подсчета колоний из воды, ISO / Water Plate Count Agar (ISO)	CM1012B 0,5 кг для 20,8 л среды
	Среда для проведения теста на послестерилизационную контаминацию	Молочный агар / Milk Agar	CM0021B 0,5 кг для 20,8 л среды CM0021R 2,5 кг для 104 л среды
	Рекомендован для подсчёта на чашках микроорганизмов из пищевых продуктов, молока и других молочных продуктов	Агар для подсчета колоний / Plate Count Agar	CM0325B 0,5 кг для 28,6 л среды CM0325R 2,5 кг для 143 л среды CM0325T 5 кг для 286 л среды

Группа микроорганизма	Назначение	Питательная среда	Артикул
Pseudomonas species	Селективная среда для изоляции <i>Pseudomonas</i> spp.	Агар для <i>Pseudomonas</i> / <i>Pseudomonas</i> Agar Base	CM0559B 0,5 кг для 10,3 л среды CM0559R 2,5 кг для 51,3 л среды
	Добавка C-N для псевдомонад	CN Selective Supplement	SR0102E 10 флаконов. 1 флакон 500 мл среды
Salmonella species	Неселективный преобогажительный бульон для изоляции <i>Salmonella</i> из пищевых образцов	Забуференная пептонная вода / Buffered Peptone Water	CM0509B 0,5 кг для 25 л среды CM0509R 2,5 кг для 125 л среды CM0509T 5 кг для 250 л среды
	Неселективный преобогажительный бульон для изоляции <i>Salmonella</i> из пищевых образцов	Забуференная пептонная вода соответствует ISO 6579:2002 / Buffered Peptone Water ISO 6579:2002	CM1049B 0,5 кг для 25 л среды CM1049R 2,5 кг для 125 л среды CM1049T 5 кг для 250 л среды
	Модифицированный Селенитовый бульон для селективного обогащения сальмонелл	Селенитовый бульон с маннитом, основа / Selenite Broth Base	CM0399B 0,5 кг для 26,3 л среды
	Среда для селективного обогащения сальмонелл	Тетратионатный бульон, основа / Tetrathionate Broth Base	CM0029B 0,5 кг для 6,5 л среды
	Селективный обогатительный бульон для изоляции сальмонелл	Бульон обогащения Раппапорта-Вассилиадиса / Rappaport Vassiliadis (RV) Enrichment Broth	CM0669B 0,5 кг для 16,7 л среды
	Забуференный селективный обогатительный бульон для изоляции сальмонелл	Соево-пептонный бульон Раппапорта-Вассилиадиса / Rappaport Vassiliadis Soya Broth (RVS)	CM0866B 0,5 кг для 18,7 л среды CM0866R 2,5 кг для 93,5 л среды
	Селективная обогатительная среда для изоляции сальмонелл	Селенитный бульон с цистином, Основа / Selenite Cystine Broth Base	CM0699B 0,5 кг для 26,3 л среды
	Среда для селективного обогащения образцов на наличие сальмонелл	Основа тетратионатного бульона (формула США) / Tetrathionate Broth Base (USA)	CM0671B 500 г для приготовления 10,9 л среды

Группа микроорганизма	Назначение	Питательная среда	Артикул
Salmonella species	Селективная обогатительная среда для изоляции Salmonella и подавления Proteus spp	Тетратионатный бульон Мюллера-Кауфмана, основа / Muller-Kauffmann Tetrathionate Broth Base	CM0343B 0,5 кг для 6,1 л среды CM0343R 2,5 кг для 30,5 л среды
	Селективная обогатительная среда для изоляции Salmonella из образцов пищевой продукции, в соответствии с ISO 6579:2002	Тетратионатный бульон Мюллера-Кауфмана с новобиоцином / Muller-Kauffmann Tetrathionate Novobiocin Broth (MKTn)	CM1048B 500 г для 5,8 л среды
	Добавка	Новобиоцин	SR0181E 10 флаконов. 1 флакон 250 мл среды
	Среда для изоляции Salmonella typhi и других сальмонелл. Особенно полезна для изоляции лактозо-ферментирующих сальмонелл	Висмут-сульфитный агар (модифицированная среда Вильсона-Блэра) / Bismuth Sulphite Agar (Modified Wilson & Blair Medium)	CM0201B 0,5 кг для 25 л среды
	Селективная среда для изоляции сальмонелл, отличных от Salmonella typhi. Возможно повышение селективности путем добавления сульфаманделата	Агар с бриллиантовым зеленым (среда Кауфмана, для сальмонелл) / Brilliant Green Agar (Kauffmann Medium)	CM0263B 0,5 кг для 10 л среды
	Селективный и диагностический агар для сальмонелл (отличных от Salmonella typhi) из пищевых образцов и кормов. Возможно повышение селективности путем добавления сульфаманделата	Агар с бриллиантовым зеленым, модифицированная среда Эделя-Кампельмахера / Brilliant Green Agar, Modified Edel-Kampelmacher Medium	CM0329B 0,5 кг для 9,6 л среды CM0329R 2,5 кг для 48 л среды CM0329T 5 кг для 96 л среды
	Селективная среда для изоляции сальмонелл и шигелл из клинических проб и пищевых продуктов. Идеально подходит для скрининга образцов, содержащих смешанную микрофлору и подозреваемых на наличие в них кишечных патогенов	Среда XLD, ксилоза-лактоза-сахароза / XLD Medium	CM0469B 0,5 кг для 9,4 л среды CM0469R 2,5 кг для 47 л среды CM0469T 5 кг для 94 л среды



Группа микроорганизма	Назначение	Питательная среда	Артикул
Salmonella species	Селективная хромогенная среда для предварительной идентификации Salmonella spp. из пищевых образцов	Хромогенный агар для сальмонелл, основа (OSCM) / Salmonella Chromogenic Agar	CM1007B 0,5 кг для 10 л среды
	Селективная добавка для сальмонелл	Salmonella Chromogenic Selective Supplement	SR0194E 10 флаконов. 1 флакон 500 мл
	Диагностическая среда для сальмонелл, включая Salmonella arizonae	Лизиновый агар с железом для Сальмонелл / Lysine Iron Agar	CM0381B 0,5 кг для 14,7 л среды
	Среда композитная для дифференциации Enterobacteriaceae	Трёхсахарный агар с железом / Triple Sugar Iron Agar	CM0277B 0,5 кг для 7,7 л среды
	Среда для выявления продуцирования уреазы	Основа Бульона с мочевиной, бульон Кристенсена / Urea Broth	CM0071B 0,5 кг для 55,6 л среды
	Мочевина 40%	Urea solution	SR0020K 10*5 мл для 100 мл среды
Shigella species	Дифференциальная селективная среда для изоляции Shigella и Salmonella spp	Агар гектоен для кишечных Микроорганизмов / Hektoen Enteric Agar	CM0419B 0,5 кг для 6,6 л среды
Staphylococci	Селективная среда для изоляции и подсчета коагулазо-положительных стафилококков из пищи	Агар Бэйрда-Паркера, основа/Baird Parker Agar Base	CM0275B 0,5кг для 7,9л среды CM0275R 2,5кг для 39,5л среды CM0275T 5кг для 79л среды
	Добавка	Egg Yolk Tellurite Emulsion	SR0054C 100 мл
	Среда для изоляции патогенных стафилококков	Солевой агар с маннитом, среда Чапмана / Mannitol Salt Agar, Chapman Medium	CM0085B 0,5 кг для 4,5 л среды CM0085R 2,5 кг для 22,5 л среды CM0085T 5 кг для 45 л среды

Группа микроорганизма	Назначение	Питательная среда	Артикул
Yersinia species	Среда для изоляции и подсчета <i>Yersinia enterocolitica</i> из образцов пищи. Типичные колонии <i>Yersinia enterocolitica</i> красного цвета, окружены прозрачной каймой	Селективный агар для иерсиний, основа, агар Шимана / <i>Yersinia Selective Medium</i> (CIN) Agar	CM0653B 0,5 кг для 8,6 л среды
	Селективная добавка для иерсиний	<i>Yersinia Selective Supplement</i>	SR0109E 10 флаконов. 1 флакон 500 мл
	Среда композитная для дифференциации <i>Enterobacteriaceae</i>	Трёхсахарный агар с железом / Triple Sugar Iron Agar	CM0277B 0,5 кг для 7,7 л среды
	Среда для выявления продуцирования уреазы	Основа Бульона с мочевиной, бульон Кристенсена / Urea Broth	CM0071B 0,5 кг для 55,6 л среды
	Мочевина 40%	Urea solution	SR0020K10*5 мл для 100 мл среды
Vibrio species	Селективная среда для изоляции патогенных вибрионов – <i>Vibri cholerae</i> , <i>Vibrio parahaemolyticus</i> и большинства других видов <i>Vibrio</i> . Может наблюдаться незначительный рост видов <i>Proteus</i> и фекальных <i>Enterococcus</i> , однако, данные колоний легко отличить от колоний вибриона.	Среда для холерного вибриона / TCBS Cholera Medium	CM0333B 0,5 кг для 5,7 л среды
Дрожжи и плесени Yeasts and Moulds	Среда для культивирования грибов	Агар Чапека Докса для грибов / Czapek Dox Agar	CM0097B 0,5 кг для 11 л среды





Контрольные штаммы Culti-Loops

Для контроля качества питательных сред, оценки бактериологических процедур и поддержания (сохранения) музея культур.

Готовые к использованию жизнеспособные микроорганизмы, нанесенные по запатентованной технологии на одноразовую бактериологическую петлю в виде гелевой матрицы. Условия хранения 2–8°C, за исключением *Campylobacter* spp., который должен храниться при -18°C.



Организм	Артикул (5 петель)
A	
<i>Achromobacter xylosoxidans</i> subsp. <i>xylosoxidans</i> ATCC® 27061™*	R4601012
<i>Acinetobacter baumannii</i> ATCC® 19606™*	R4601007
<i>Acinetobacter baumannii</i> ATCC® BAA-747™*	R4601009
<i>Acinetobacter lwoffii</i> ATCC® 17925™*	R4600503
<i>Acinetobacter</i> sp. ATCC® 49137™*	R4601002
<i>Acinetobacter</i> sp. ATCC® 49139™*	R4600501
<i>Acinetobacter</i> sp. ATCC® 49466™*	R4601008
<i>Acinetobacter</i> sp. ATCC® 9957™*	R4609204
<i>Actinomyces odontolyticus</i> ATCC® 17929™*	R4600500
<i>Actinomyces viscosus</i> ATCC® 15987™*	R4600510
<i>Actinomyces viscosus</i> ATCC® 43146™*	R4609459
<i>Aerococcus viridans</i> ATCC® 11563™*	R4601019
<i>Aerococcus viridans</i> ATCC® 700406™*	R4601022
<i>Aeromonas caviae</i> ATCC® 15468™*	R4601021
<i>Aeromonas hydrophila</i> ATCC® 35654™*	R4601013
<i>Aeromonas hydrophila</i> ATCC® 49140™*	R4601003
<i>Aeromonas hydrophila</i> ATCC® 7965™*	R4609350
<i>Aeromonas hydrophila</i> ATCC® 7966™*	R4601020
<i>Aeromonas salmonicida</i> ATCC® 33658™*	R4609456
<i>Aeromonas veronii</i> biogroup <i>sobria</i> ATCC® 9071™*	R4601005
<i>Aggregatibacter aphrophilus</i> ATCC® 33389™*	R4603020
<i>Alcaligenes faecalis</i> ATCC® 35655™*	R4601011
<i>Alcaligenes faecalis</i> subsp. <i>faecalis</i> ATCC® 8750™*	R4601006
<i>Alternaria alternata</i> TX 8025	R4601016
<i>Aneurinibacillus aneurinolyticus</i> ATCC® 11376™*	R4601015
<i>Arcanobacterium haemolyticum</i> ATCC® BAA-1784™*	R4609413
<i>Arcanobacterium pyogenes</i> ATCC® 19411™*	R4600504
<i>Arcanobacterium pyogenes</i> ATCC® 49698™*	R4600502
<i>Aspergillus brasiliensis</i> ATCC® 16404™*	R4601100
<i>Aspergillus brasiliensis</i> ATCC® 9642™*	R4601102

<i>Aspergillus fumigatus</i> KM 8001	R4601018
<i>Aspergillus oryzae</i> ATCC® 10124™**	R4601017
<i>Atopobium vaginae</i> ATCC® BAA-55™**	R4609450

B

<i>Bacillus badius</i> ATCC® 14574™**	R4609394
<i>Bacillus cereus</i> ATCC® 11778™**	R4601220
<i>Bacillus cereus</i> ATCC® 14579™**	R4601217
<i>Bacillus circulans</i> ATCC® 61™**	R4601216
<i>Bacillus licheniformis</i> ATCC® 12759™**	R4601233
<i>Bacillus megaterium</i> ATCC® 14581™**	R4609395
<i>Bacillus pumilus</i> ATCC® BAA-1434™**	R4609379
<i>Bacillus stearothermophilus</i> ATCC® 10149™**	R4601202
<i>Bacillus subtilis</i> ATCC® 6633™**	R4601221
<i>Bacteroides fragilis</i> ATCC® 23745™**	R4601251
<i>Bacteroides fragilis</i> ATCC® 25285™**	R4601250
<i>Bacteroides ovatus</i> ATCC® 8483™**	R4601222
<i>Bacteroides ovatus</i> ATCC® BAA-1296™**	R4609374
<i>Bacteroides ovatus</i> ATCC® BAA-1304™**	R4609376
<i>Bacteroides thetaiotaomicron</i> ATCC® 29741™**	R4601260
<i>Bacteroides uniformis</i> ATCC® 8492™**	R4601259
<i>Bacteroides ureolyticus</i> ATCC® 33387™**	R4601201
<i>Bacteroides vulgatus</i> ATCC® 8482™**	R4601261
<i>Bifidobacterium breve</i> ATCC® 15700™**	R4606801
<i>Bordetella bronchiseptica</i> ATCC® 10580™**	R4601224
<i>Bordetella bronchiseptica</i> ATCC® 4617™**	R4601223
<i>Bordetella pertussis</i> ATCC® 12742™**	R4609213
<i>Bordetella pertussis</i> ATCC® 9340™**	R4601225
<i>Brevibacillus agri</i> ATCC® 51663™**	R4607217
<i>Brevibacillus laterosporus</i> ATCC® 64™**	R4607228
<i>Brevundimonas diminuta</i> ATCC® 11568™**	R4607219
<i>Brevundimonas diminuta</i> ATCC® 19146™**	R4607200
<i>Brochothrix thermosphacta</i> ATCC® 11509™**	R4609038
<i>Burkholderia cepacia</i> ATCC® 25416™**	R4605220
<i>Burkholderia cepacia</i> ATCC® 25608™**	R4601232

C

<i>Campylobacter coli</i> ATCC® 33559™**	R4609039
<i>Campylobacter coli</i> ATCC® 43478™**	R4609387
<i>Campylobacter jejuni</i> ATCC® 29428™**	R4601410
<i>Campylobacter jejuni</i> ATCC® BAA-1153™**	R4601440
<i>Campylobacter jejuni</i> subsp. <i>jejuni</i> ATCC® 33291™**	R4601400
<i>Campylobacter jejuni</i> subsp. <i>jejuni</i> ATCC® 33292™**	R4607070
<i>Candida albicans</i> ATCC® 10231™**	R4601503
<i>Candida albicans</i> ATCC® 14053™**	R4601501
<i>Candida albicans</i> ATCC® 2091™**	R4601523
<i>Candida albicans</i> ATCC® 36232™**	R4601239





Candida albicans ATCC® 60193™*	R4601502
Candida albicans ATCC® 66027™*	R4601495
Candida albicans ATCC® 90028™*	R4601496
Candida dubliniensis ATCC® MYA-577™*	R4609463
Candida geochares ATCC® 36852™*	R4601401
Candida glabrata ATCC® 15126™*	R4601513
Candida glabrata ATCC® 2001™*	R4601504
Candida glabrata ATCC® 66032™*	R4601511
Candida glabrata ATCC® MYA-2950™*	R4601505
Candida guilliermondii ATCC® 6260™*	R4601521
Candida kefyri ATCC® 204093™*	R4608013
Candida kefyri ATCC® 2512™*	R4601507
Candida kefyri ATCC® 66028™*	R4601512
Candida krusei ATCC® 14243™*	R4601510
Candida krusei ATCC® 34135™*	R4609464
Candida lusitanae ATCC® 34449™*	R4601243
Candida lusitanae ATCC® 42720™*	R4601506
Candida lusitanae ATCC® 66035™*	R4601516
Candida parapsilosis ATCC® 22019™*	R4601518
Candida parapsilosis ATCC® 34136™*	R4601515
Candida parapsilosis ATCC® 90018™*	R4609458
Candida tropicalis ATCC® 1369™*	R4609465
Candida tropicalis ATCC® 201380™*	R4601244
Candida tropicalis ATCC® 13803™*	R4609240
Candida tropicalis ATCC® 66029™*	R4601517
Candida tropicalis ATCC® 750™*	R4601240
Candida utilis ATCC® 9950™*	R4608012
Cellulosimicrobium cellulans ATCC® 27402™*	R4601544
Citrobacter braakii ATCC® 10625™*	R4601801
Citrobacter diversus KM 11012	R4601508
Citrobacter freundii ATCC® 8090™*	R4601800
Clostridium barati ATCC® 27638™*	R4601615
Clostridium difficile ATCC® 43255™*	R4601603
Clostridium difficile ATCC® 700057™*	R4609452
Clostridium difficile ATCC® 9689™*	R4601610
Clostridium difficile ATCC® BAA-1870™*	R4609433
Clostridium histolyticum ATCC® 19401™*	R4601601
Clostridium novyi ATCC® 7659™*	R4601605
Clostridium novyi Type A ATCC® 19402™*	R4609220
Clostridium septicum ATCC® 12464™*	R4601650
Clostridium sordellii ATCC® 9714™*	R4601602
Clostridium sporogenes ATCC® 11437™*	R4601703
Clostridium sporogenes ATCC® 19404™*	R4601700
Clostridium sporogenes ATCC® 3584™*	R4601701
Clostridium tertium ATCC® 19405™*	R4601509

<i>Corynebacterium diphtheriae</i> ATCC® 13812™**	R4609234
<i>Corynebacterium jeikeium</i> ATCC® 43734™**	R4601901
<i>Corynebacterium minutissimum</i> ATCC® 23348™**	R4601904
<i>Corynebacterium pseudodiphtheriticum</i> ATCC® 10700™**	R4601902
<i>Corynebacterium pseudodiphtheriticum</i> ATCC® 10701™**	R4601903
<i>Corynebacterium renale</i> ATCC® 19412™**	R4601906
<i>Corynebacterium renale</i> ATCC® BAA-1785™**	R4609415
<i>Corynebacterium striatum</i> ATCC® BAA-1293™**	R4609308
<i>Corynebacterium urealyticum</i> ATCC® 43044™**	R4609414
<i>Corynebacterium xerosis</i> ATCC® 373™**	R4601905
<i>Cronobacter muytjensii</i> ATCC® 51329™**	R4607093
<i>Cryptococcus albidus</i> ATCC® 66030™**	R4601710
<i>Cryptococcus albidus</i> var. <i>albidus</i> ATCC® 10666™**	R4601811
<i>Cryptococcus albidus</i> var. <i>albidus</i> ATCC® 34140™**	R4601813
<i>Cryptococcus humicolus</i> ATCC® 9949™**	R4601101
<i>Cryptococcus laurentii</i> ATCC® 18803™**	R4601241
<i>Cryptococcus laurentii</i> ATCC® 66036™**	R4601711
<i>Cryptococcus laurentii</i> ATCC® 76483™**	R4601910
<i>Cryptococcus neoformans</i> ATCC® 14116™**	R4601812
<i>Cryptococcus neoformans</i> ATCC® 204092™**	R4608016
<i>Cryptococcus neoformans</i> ATCC® 32045™**	R4609327
<i>Cryptococcus neoformans</i> ATCC® 34877™**	R4601714
<i>Cryptococcus neoformans</i> ATCC® 56991™**	R4609466
<i>Cryptococcus neoformans</i> ATCC® 66031™**	R4601712
<i>Cryptococcus neoformans</i> ATCC® 76484™**	R4601912
<i>Cryptococcus uniguttulatus</i> ATCC® 66033™**	R4601713
<i>Curtobacterium pusillum</i> ATCC® 19096™**	R4609418
<i>Curvularia</i> sp. KM 8023	R4601705
E	
<i>Edwardsiella tarda</i> ATCC® 15947™**	R4601973
<i>Eggerthella lenta</i> ATCC® 43055™**	R4601951
<i>Eikenella corrodens</i> ATCC® 23834™**	R4601974
<i>Eikenella corrodens</i> ATCC® BAA-1152™**	R4601947
<i>Elizabethkingia meningoseptica</i> ATCC® 13253™**	R4602002
<i>Enterobacter aerogenes</i> ATCC® 13048™**	R4607080
<i>Enterobacter aerogenes</i> ATCC® 35028™**	R4607081
<i>Enterobacter aerogenes</i> ATCC® 35029™**	R4607082
<i>Enterobacter aerogenes</i> ATCC® 49701™**	R4601941
<i>Enterobacter cloacae</i> ATCC® 13047™**	R4607090
<i>Enterobacter cloacae</i> ATCC® 23355™**	R4607091
<i>Enterobacter cloacae</i> ATCC® 35030™**	R4601945
<i>Enterobacter gergoviae</i> ATCC® 33028™**	R4601940
<i>Enterobacter hormaechei</i> ATCC® 700323™**	R4607094
<i>Enterococcus avium</i> ATCC® 14025™**	R4607028





<i>Enterococcus casseliflavus</i> ATCC® 700327™**	R4607099
<i>Enterococcus durans</i> ATCC® 11576™**	R4601957
<i>Enterococcus durans</i> ATCC® 49479™**	R4601952
<i>Enterococcus durans</i> ATCC® 6056™**	R4607032
<i>Enterococcus faecalis</i> ATCC® 19433™**	R4601990
<i>Enterococcus faecalis</i> ATCC® 29212™**	R4607030
<i>Enterococcus faecalis</i> ATCC® 49149™**	R4607087
<i>Enterococcus faecalis</i> ATCC® 49452™**	R4601984
<i>Enterococcus faecalis</i> ATCC® 51299™**	R4601996
<i>Enterococcus faecalis</i> ATCC® 7080™**	R4606854
<i>Enterococcus faecium</i> ATCC® 35667™**	R4711956
<i>Enterococcus faecium</i> ATCC® 51559™**	R4609383
<i>Enterococcus faecium</i> ATCC® 700221™**	R4609432
<i>Enterococcus gallinarum</i> ATCC® 700425™**	R4601958
<i>Enterococcus hirae</i> ATCC® 49135™**	R4607086
<i>Enterococcus raffinosus</i> ATCC® 49464™**	R4601994
<i>Enterococcus saccharolyticus</i> ATCC® 43076™**	R4609393
<i>Epidermophyton floccosum</i> ATCC® 52066™**	R4601977
<i>Erysipelothrix rhusiopathiae</i> ATCC® 19414™**	R4601978
<i>Escherichia coli</i> ATCC® 10536™**	R4601968
<i>Escherichia coli</i> ATCC® 11229™**	R4601997
<i>Escherichia coli</i> ATCC® 11775™**	R4601989
<i>Escherichia coli</i> ATCC® 12014™**	R4609352
<i>Escherichia coli</i> ATCC® 13706™**	R4609469
<i>Escherichia coli</i> ATCC® 25922™**	R4607050
<i>Escherichia coli</i> ATCC® 29194™**	R4601986
<i>Escherichia coli</i> ATCC® 35218™**	R4601971
<i>Escherichia coli</i> ATCC® 35421™**	R4607084
<i>Escherichia coli</i> ATCC® 4157™**	R4607088
<i>Escherichia coli</i> ATCC® 51446™**	R4607097
<i>Escherichia coli</i> ATCC® 51755™**	R4601998
<i>Escherichia coli</i> ATCC® 8739™**	R4607085
<i>Exiguobacterium aurantiacum</i> ATCC® 49676™**	R4601900
<i>Exophiala jeikei</i> ATCC® 10224™**	R4601980
F	
<i>Finlandia magna</i> ATCC® 29328™**	R4605002
<i>Fluoribacter bozemanii</i> ATCC® 33217™**	R4603951
<i>Fluoribacter dumoffii</i> ATCC® 33279™**	R4603952
<i>Fonsecaea pedrosoi</i> ATCC® 28174™**	R4601981
<i>Fusobacterium mortiferum</i> ATCC® 25557™**	R4609207
<i>Fusobacterium mortiferum</i> ATCC® 9817™**	R4602009
<i>Fusobacterium necrophorum</i> ATCC® 25286™**	R4609375
<i>Fusobacterium nucleatum</i> ATCC® 10953™**	R4602012
<i>Fusobacterium nucleatum</i> subsp. <i>nucleatum</i> ATCC® 25586™**	R4602010
<i>Fusobacterium oxysporum</i> ATCC® 48112™**	R4601983

G

Gardnerella vaginalis ATCC® 14018™*	R4602050
Gardnerella vaginalis ATCC® 49145™*	R4602051
Gemella morbillorum ATCC® 27824™*	R4602100
Geobacillus stearothermophilus ATCC® 10149™*	R4601202
Geobacillus stearothermophilus ATCC® 12978™*	R4603011
Geobacillus stearothermophilus ATCC® 12980™*	R4601219
Geobacillus stearothermophilus ATCC® 7953™*	R4601218
Geotrichum candidum ATCC® 34614™*	R4603001
Geotrichum capitatum ATCC® 10663™*	R4606800
Geotrichum capitatum ATCC® 28576™*	R4606805

H

Haemophilus aphrophilus ATCC® 19415™*	R4603002
Haemophilus haemoglobinophilus ATCC® 19416™*	R4603795
Haemophilus haemolyticus ATCC® 33390™*	R4603790
Haemophilus influenzae ATCC® 33930™*	R4603903
Haemophilus influenzae ATCC® 35056™*	R4603840
Haemophilus influenzae ATCC® 35540™*	R4609253
Haemophilus influenzae ATCC® 49144™*	R4603801
Haemophilus influenzae ATCC® 49247™*	R4603830
Haemophilus influenzae ATCC® 49766™*	R4603806
Haemophilus influenzae ATCC® 19418™*	R4603851
Haemophilus influenzae NCTC 8468	R4609391
Haemophilus influenzae Type a ATCC® 9006™*	R4603805
Haemophilus influenzae Type b ATCC® 10211™*	R4603810
Haemophilus influenzae Type b ATCC® 33533™*	R4603900
Haemophilus influenzae Type c ATCC® 9007™*	R4603815
Haemophilus parahaemolyticus ATCC® 10014™*	R4603003
Haemophilus parainfluenzae ATCC® 7901™*	R4604000
Haemophilus paraphrophilus ATCC® 49146™*	R4603901
Haemophilus paraphrophilus ATCC® 49917™*	R4603902

I

Issatchenkia orientalis ATCC® 6258™*	R4601520
--------------------------------------	----------

K

Klebsiella pneumoniae C6	R4603935
Klebsiella oxytoca ATCC® 13182™*	R4603012
Klebsiella oxytoca ATCC® 43086™*	R4603006
Klebsiella oxytoca ATCC® 49131™*	R4607019
Klebsiella oxytoca ATCC® 700324™*	R4603912
Klebsiella oxytoca ATCC® 8724™*	R4603009
Klebsiella pneumoniae subsp. pneumoniae ATCC® 10031™*	R4603930
Klebsiella pneumoniae subsp. pneumoniae ATCC® 13882™*	R4607022
Klebsiella pneumoniae subsp. pneumoniae ATCC® 13883™*	R4607037





<i>Klebsiella pneumoniae</i> subsp. <i>pneumoniae</i> ATCC® 27736™**	R4607031
<i>Klebsiella pneumoniae</i> subsp. <i>pneumoniae</i> ATCC® 33495™**	R4607021
<i>Klebsiella pneumoniae</i> subsp. <i>pneumoniae</i> ATCC® 35657™**	R4603922
<i>Klebsiella pneumoniae</i> subsp. <i>pneumoniae</i> ATCC® 700603™**	R4603074
<i>Klebsiella pneumoniae</i> subsp. <i>pneumoniae</i> ATCC® 9997™**	R4603915
<i>Klebsiella pneumoniae</i> subsp. <i>pneumoniae</i> ATCC® BAA 1705™**	R4609384
<i>Klebsiella pneumoniae</i> subsp. <i>pneumoniae</i> ATCC® BAA 1706™**	R4609385
<i>Kloeckera apiculata</i> var. <i>apis</i> ATCC® 32857™**	R4600397
<i>Kloeckera japonica</i> ATCC® 58370™**	R4609398
<i>Kocuria kristinae</i> ATCC® BAA-752™**	R4603441
<i>Kocuria rhizophila</i> ATCCv 533™**	R4604070
<i>Kocuria rhizophila</i> ATCC® 9341™**	R4604075
<i>Kocuria rosea</i> ATCC® 186™**	R4603440
L	
<i>Lactobacillus acidophilus</i> ATCC® 314™**	R4603050
<i>Lactobacillus acidophilus</i> ATCC® 4356™**	R4603007
<i>Lactobacillus brevis</i> ATCC® 8287™**	R4603053
<i>Lactobacillus casei</i> ATCC® 393™**	R4603008
<i>Lactobacillus delbrueckii</i> subsp. <i>lactis</i> ATCC® 12315™**	R4603100
<i>Lactobacillus gasseri</i> ATCC® 19992™**	R4603051
<i>Lactobacillus paracasei</i> subsp. <i>paracasei</i> ATCC® BAA-52™**	R4609378
<i>Lactobacillus plantarum</i> ATCC® 8014™**	R4603052
<i>Leclercia adecarboxylata</i> ATCC® 23216™**	R4603926
<i>Leclercia adecarboxylata</i> ATCC® 700325™**	R4603927
<i>Legionella pneumophila</i> ATCC 33823™**	R4603949
<i>Legionella pneumophila</i> ATCC® 33152™**	R4603950
<i>Leuconostoc mesenteroides</i> ATCC® 8293™**	R4603953
<i>Listeria grayi</i> ATCC® 25401™**	R4603959
<i>Listeria innocua</i> ATCC® 33090™**	R4609005
<i>Listeria innocua</i> VC 32293	R4603960
<i>Listeria monocytogenes</i> ATCC® 7644™**	R4603970
<i>Listeria monocytogenes</i> ATCC® 7646™**	R4609316
<i>Listeria monocytogenes</i> ATCC® BAA-751™**	R4603971
<i>Lysinibacillus sphaericus</i> ATCC® 4525™**	R4601229
M	
<i>Malassezia furfur</i> ATCC® 14521™**	R4605025
<i>Malassezia furfur</i> ST 8036	R4604023
<i>Microbacterium liquefaciens</i> ATCC® BAA-1819™**	R4609417
<i>Microbacterium paraoxydans</i> ATCC® BAA-1818™**	R4609416
<i>Microbacterium testaceum</i> ATCC® 15829™**	R4604040



<i>Micrococcus luteus</i> ATCC® 10240™*	R4604071
<i>Micrococcus luteus</i> ATCC® 4698™*	R4604085
<i>Micrococcus luteus</i> ATCC® 49732™*	R4604080
<i>Micrococcus lylae</i> ATCC® 27566™*	R4604010
<i>Micrococcus</i> sp. ATCC® 700405™*	R4604086
<i>Microsporium canis</i> ATCC® 11621™*	R4604100
<i>Moraxella catarrhalis</i> ATCC® 23246™*	R4601236
<i>Moraxella catarrhalis</i> ATCC® 25238™*	R4601230
<i>Moraxella catarrhalis</i> ATCC® 25240™*	R4601231
<i>Moraxella catarrhalis</i> ATCC® 49143™*	R4601227
<i>Moraxella catarrhalis</i> ATCC® 8176™*	R4601228
<i>Moraxella osloensis</i> ATCC® 10973™*	R4604020
<i>Moraxella osloensis</i> ATCC® 19976™*	R4604028
<i>Morganella morganii</i> subsp. <i>morganii</i> ATCC® 25830™*	R4604029
<i>Myroides odoratus</i> ATCC® 4651™*	R4602003

N

<i>Neisseria gonorrhoeae</i> ATCC® 19424™*	R4607041
<i>Neisseria gonorrhoeae</i> ATCC® 31426™*	R4607042
<i>Neisseria gonorrhoeae</i> ATCC® 35541™*	R4609235
<i>Neisseria gonorrhoeae</i> ATCC® 43069™*	R4607043
<i>Neisseria gonorrhoeae</i> ATCC® 43070™*	R4607044
<i>Neisseria gonorrhoeae</i> ATCC® 49226™*	R4609006
<i>Neisseria gonorrhoeae</i> ATCC® 49926™*	R4609019
<i>Neisseria gonorrhoeae</i> ATCC® 49981™*	R4607075
<i>Neisseria lactamica</i> ATCC® 23970™*	R4607045
<i>Neisseria lactamica</i> ATCC® 23971™*	R4607145
<i>Neisseria lactamica</i> ATCC® 49142™*	R4604027
<i>Neisseria meningitidis</i> serogroup C ATCC® 13102™*	R4609007
<i>Neisseria meningitidis</i> serogroup A ATCC® 13077™*	R4607048
<i>Neisseria meningitidis</i> serogroup B ATCC® 13090™*	R4607049
<i>Neisseria meningitidis</i> serogroup Y ATCC® 35561™*	R4607155
<i>Neisseria mucosa</i> ATCC® 19695™*	R4607150
<i>Neisseria perflava</i> ATCC® 14799™*	R4607046
<i>Neisseria sicca</i> ATCC® 29256™*	R4609217
<i>Neisseria sicca</i> ATCC® 9913™*	R4607047
<i>Nocardia asteroides</i> ATCC® 19247™*	R4604111
<i>Nocardia asteroides</i> CL 11014™*	R4609010
<i>Nocardia brasiliensis</i> ATCC® 19296™*	R4609011
<i>Nocardia brasiliensis</i> ATCC® 19297™*	R4604110
<i>Nocardia farcinica</i> ATCC® 3308™*	R4607156

O

<i>Ochrobactrum anthropi</i> ATCC® 49187™*	R4604150
<i>Ochrobactrum anthropi</i> ATCC® 49687™*	R4604151
<i>Ochrobactrum anthropi</i> ATCC® BAA-749™*	R4604152
<i>Oligella ureolytica</i> ATCC® 43534™*	R4604175
<i>Oligella urethralis</i> ATCC® 17960™*	R4604022





P	
Paenibacillus gordonae ATCC® 29948™*	R4609381
Paenibacillus macerans ATCC® 8509™*	R4601237
Paenibacillus polymyxa ATCC® 43865™*	R4601234
Paenibacillus polymyxa ATCC® 7070™*	R4604600
Paenibacillus polymyxa ATCC® 842™*	R4601235
Parabacteroides distasonis ATCC® 8503™*	R4601226
Parabacteroides distasonis ATCC® BAA-1295™*	R4609377
Parvimonas micra ATCC® 33270™*	R4607203
Pasteurella aerogenes ATCC® 27883™*	R4607103
Pasteurella multocida subsp. multocida ATCC® 43137™*	R4607201
Pediococcus pentosaceus ATCC® 33314™*	R4609254
Penicillium chrysogenum ATCC® 10106™*	R4607202
Peptoniphilus asaccharolyticus ATCC® 29743™*	R4605001
Peptostreptococcus anaerobius ATCC® 27337™*	R4607051
Phialophora verrucosa ATCC® 28181™*	R4607204
Plesiomonas shigelloides ATCC® 14029™*	R4605035
Plesiomonas shigelloides ATCC® 51903™*	R4607218
Porphyromonas gingivalis ATCC® 33277™*	R4609008
Porphyromonas levii ATCC® 29147™*	R4601263
Prevotella melaninogenica ATCC® 25845™*	R4601255
Propionibacterium acidipropionici ATCC® 25562™*	R4607056
Propionibacterium acnes ATCC® 11827™*	R4607052
Propionibacterium acnes ATCC® 6919™*	R4607101
Proteus hauseri ATCC® 13315™*	R4607057
Proteus mirabilis ATCC® 12453™*	R4607059
Proteus mirabilis ATCC® 25933™*	R4607061
Proteus mirabilis ATCC® 29245™*	R4607054
Proteus mirabilis ATCC® 29906™*	R4605055
Proteus mirabilis ATCC® 35659™*	R4607077
Proteus mirabilis ATCC® 43071™*	R4607073
Proteus mirabilis ATCC® 7002™*	R4607053
Proteus vulgaris ATCC® 49132™*	R4605151
Proteus vulgaris ATCC® 6380™*	R4607069
Proteus vulgaris ATCC® 8427™*	R4607058
Prototheca wickerhamii ATCC® 16529™*	R4608014
Providencia alcalifaciens ATCC® 51902™*	R4605169
Providencia stuartii ATCC® 33672™*	R4605170
Providencia stuartii ATCC® 49809™*	R4605171
Pseudomonas aeruginosa ATCC® 10145™*	R4607065
Pseudomonas aeruginosa ATCC® 15442™*	R4607210
Pseudomonas aeruginosa ATCC® 17934™*	R4609208
Pseudomonas aeruginosa ATCC® 27853™*	R4607060
Pseudomonas aeruginosa ATCC® 35032™*	R4607062
Pseudomonas aeruginosa ATCC® 35422™*	R4605200
Pseudomonas aeruginosa ATCC® 9027™*	R4605210

<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC® 9721™*	R4607068
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC® BAA-1744™*	R4609392
<i>Pseudomonas fluorescens</i> ATCC® 13525™*	R4607216
<i>Pseudomonas putida</i> ATCC® 49128™*	R4607074
<i>Pseudomonas stutzeri</i> ATCC® 17588™*	R4607211
R	
<i>Ralstonia pickettii</i> ATCC® 49129™*	R4605209
<i>Rhizopus stolonifer</i> ATCC® 14037™*	R4607212
<i>Rhodococcus equi</i> ATCC® 6939™*	R4605400
<i>Rhodotorula glutinis</i> ATCC® 32765™*	R4607095
S	
<i>Saccharomyces cerevisiae</i> ATCC® 4098™*	R4606900
<i>Saccharomyces cerevisiae</i> ATCC® 9763™*	R4608201
<i>Salmonella enterica</i> serovar Typhimurium ATCC® 13311™*	R4606100
<i>Salmonella enterica</i> subsp. <i>enterica</i> serovar Anatom ATCC® 9270™*	R4606006
<i>Salmonella enterica</i> subsp. <i>enterica</i> serovar Choleraesuis ATCC® 10708™*	R4609001
<i>Salmonella enterica</i> subsp. <i>enterica</i> serovar Enteritidis ATCC® 13076™*	R4608200
<i>Salmonella enterica</i> subsp. <i>enterica</i> serovar Montevideo ATCC® 8387™*	R4606004
<i>Salmonella enterica</i> subsp. <i>enterica</i> serovar Newport ATCC® 6962™*	R4606005
<i>Salmonella enterica</i> subsp. <i>enterica</i> serovar Paratyphi A ATCC® 11511™*	R4606002
<i>Salmonella enterica</i> subsp. <i>enterica</i> serovar Paratyphi B ATCC® 8759™*	R4606003
<i>Salmonella enterica</i> subsp. <i>enterica</i> serovar Typhimurium ATCC® 14028™*	R4606000
<i>Salmonella enterica</i> sv Poona NCTC 4840	R4606009
<i>Salmonella</i> sp. not Typhi group D BF-SD	R4608202
<i>Salmonella</i> sp. serovar Abony NCTC 6017	R4606007
<i>Salmonella tranoroa</i> NCTC 10252	R4606010
<i>Scopulariopsis acremonium</i> ATCC® 58636™*	R4608204
<i>Serratia liquefaciens</i> ATCC® 27592™*	R4608000
<i>Serratia marcescens</i> ATCC® 13880™*	R4608002
<i>Serratia marcescens</i> ATCC® 14756™*	R4609004
<i>Serratia marcescens</i> ATCC® 8100™*	R4608001
<i>Serratia odorifera</i> ATCC® 33077™*	R4602000
<i>Shewanella putrefaciens</i> ATCC® 49138™*	R4601004
<i>Shewanella putrefaciens</i> ATCC® 8071™*	R4607071
<i>Shigella sonnei</i> group D ATCC® 11060™*	R4609255
<i>Shigella sonnei</i> group D ATCC® 25931™*	R4608150
<i>Shigella sonnei</i> group D ATCC® 9290™*	R4608151
<i>Shigella boydii</i> serovar 1 group C ATCC® 9207™*	R4608110
<i>Shigella flexneri</i> serovar 2b group B ATCC® 12022™*	R4608101
<i>Sphingobacterium multivorum</i> ATCC® 35656™*	R4602004
<i>Sphingobacterium spiritivorum</i> ATCC® 33861™*	R4602001





<i>Sporidiobolus salmonicolor</i> ATCC® MYA-4550™**	R4609396
<i>Sporothrix schenckii</i> ATCC® 10212™**	R4608205
<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC® 29737™**	R4607026
<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC® 35548™**	R4609446
<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC® 9144™**	R4609321
<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC® BAA-1026™**	R4601026
<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC® BAA-1708™**	R4609389
<i>Staphylococcus aureus</i> subsp. <i>aureus</i> ATCC® 12600™**	R4606507
<i>Staphylococcus aureus</i> subsp. <i>aureus</i> ATCC® 25178™**	R4607015
<i>Staphylococcus aureus</i> subsp. <i>aureus</i> ATCC® 25904™**	R4607007
<i>Staphylococcus aureus</i> subsp. <i>aureus</i> ATCC® 33592™**	R4607020
<i>Staphylococcus aureus</i> subsp. <i>aureus</i> ATCC® 49444™**	R4609023
<i>Staphylococcus aureus</i> subsp. <i>aureus</i> ATCC® 49476™**	R4606510
<i>Staphylococcus aureus</i> subsp. <i>aureus</i> ATCC® 51153™**	R4606508
<i>Staphylococcus aureus</i> subsp. <i>aureus</i> ATCC® 6538P™**	R4609002
<i>Staphylococcus aureus</i> subsp. <i>aureus</i> ATCC® 6538™**	R4607016
<i>Staphylococcus aureus</i> subsp. <i>aureus</i> ATCC® BAA-976™**	R4606512
<i>Staphylococcus aureus</i> subsp. <i>aureus</i> ATCC® BAA-977™**	R4606513
<i>Staphylococcus aureus</i> subsp. <i>aureus</i> ATCC® 25923™**	R4607010
<i>Staphylococcus aureus</i> subsp. <i>aureus</i> ATCC® 29213™**	R4607011
<i>Staphylococcus aureus</i> subsp. <i>aureus</i> ATCC® 29247™**	R4607009
<i>Staphylococcus aureus</i> subsp. <i>aureus</i> ATCC® 33591™**	R4607003
<i>Staphylococcus aureus</i> subsp. <i>aureus</i> ATCC® 33862™**	R4607008
<i>Staphylococcus aureus</i> subsp. <i>aureus</i> ATCC® 43300™**	R4609022
<i>Staphylococcus capitis</i> subsp. <i>capitis</i> ATCC® 35661™**	R4608207
<i>Staphylococcus epidermidis</i> ATCC® 12228™**	R4606500
<i>Staphylococcus epidermidis</i> ATCC® 14990™**	R4606501
<i>Staphylococcus epidermidis</i> ATCC® 29887™**	R4608209
<i>Staphylococcus epidermidis</i> ATCC® 49134™**	R4607017
<i>Staphylococcus epidermidis</i> ATCC® 49461™**	R4608224
<i>Staphylococcus epidermidis</i> ATCC® 700296™**	R4609457
<i>Staphylococcus haemolyticus</i> ATCC® 29970™**	R4608210
<i>Staphylococcus hominis</i> ATCC® 27844™**	R4608211
<i>Staphylococcus lentus</i> ATCC® 700403™**	R4606511
<i>Staphylococcus lugdunensis</i> ATCC® 700328™**	R4608229
<i>Staphylococcus saprophyticus</i> ATCC® 15305™**	R4607014
<i>Staphylococcus saprophyticus</i> ATCC® 35552™**	R4608213
<i>Staphylococcus saprophyticus</i> ATCC® 43867™**	R4608223
<i>Staphylococcus saprophyticus</i> ATCC® 49453™**	R4608214
<i>Staphylococcus saprophyticus</i> ATCC® 49907™**	R4609020
<i>Staphylococcus saprophyticus</i> ATCC® BAA-750™**	R4607029
<i>Staphylococcus sciuri</i> subsp. <i>sciuri</i> ATCC® 29060™**	R4607012
<i>Staphylococcus sciuri</i> subsp. <i>sciuri</i> ATCC® 29061™**	R4608230
<i>Staphylococcus simulans</i> ATCC® 27851™**	R4607013
<i>Staphylococcus xylosum</i> ATCC® 29967™**	R4606504

Staphylococcus xylosus ATCC® 29971™*	R4606502
Staphylococcus xylosus ATCC® 35663™*	R4606505
Staphylococcus xylosus ATCC® 49148™*	R4607018
Staphylococcus xylosus ATCC® 700404™*	R4606506
Stenotrophomonas maltophilia ATCC® 13637™*	4607067
Stenotrophomonas maltophilia ATCC® 17666™*	R4607072
Stenotrophomonas maltophilia ATCC® 49130™*	R4609009
Stenotrophomonas maltophilia ATCC® 51331™*	R4607064
Streptococcus agalactiae group B ATCC® 12386™*	R4607027
Streptococcus agalactiae group B ATCC® 13813™*	R4608250
Streptococcus agalactiae group B CL 810	R4607005
Streptococcus bovis ATCC® 33317™*	R4609454
Streptococcus criceti ATCC® 19642™*	R4606902
Streptococcus dysgalactiae subsp. equisimilis group G ATCC® 12394™*	R4608219
Streptococcus dysgalactiae subsp. equisimilis ATCC® 35666™*	R4608217
Streptococcus dysgalactiae subsp. equisimilis ATCC® 9542™*	R4608011
Streptococcus dysgalactiae subsp. equisimilis group C ATCC® 12388™*	R4607035
Streptococcus equi subsp. equi ATCC® 9528™*	R4601001
Streptococcus equi subsp. zooepidemicus ATCC® 43079™*	R4608237
Streptococcus equi subsp. zooepidemicus group C ATCC® 700400™*	R4608225
Streptococcus gallolyticus ATCC® 49147™*	R4607078
Streptococcus gallolyticus ATCC® 9809™*	R4607025
Streptococcus gallolyticus subsp. gallolyticus ATCC® 49475™*	R4608175
Streptococcus mutans ATCC® 25175™*	R4607001
Streptococcus mutans ATCC® 35668™*	R4607002
Streptococcus oralis ATCC® 35037™*	R4609461
Streptococcus oralis ATCC® 9811™*	R4608220
Streptococcus pasteurianus ATCC® 49133™*	R4607079
Streptococcus pneumoniae ATCC® 27336™*	R4607033
Streptococcus pneumoniae ATCC® 49136™*	R4607004
Streptococcus pneumoniae ATCC® 49150™*	R4606901
Streptococcus pneumoniae ATCC® 49619™*	R4609015
Streptococcus pneumoniae ATCC® 6301™*	R4606909
Streptococcus pneumoniae ATCC® 6303™*	R4608221
Streptococcus pneumoniae ATCC® 6305™*	R4607024
Streptococcus pneumoniae CL 811	R4606700
Streptococcus pyogenes ATCC® 19615™*	R4607000
Streptococcus pyogenes group A ATCC® 12384™*	R4609242
Streptococcus pyogenes group A ATCC® 21547™*	R4609211
Streptococcus salivarius serotype II ATCC® 13419™*	R4608222
Streptococcus sanguinis Type 1 ATCC® 10556™*	R4607023





<i>Streptococcus</i> sp. Gp D ATCC® 9854™*	R4606853
<i>Streptococcus</i> sp. group B ATCC® 12401™*	R4609453
<i>Streptococcus</i> sp. group D ATCC® 27284™*	R4607034
<i>Streptococcus</i> sp. Type 2 group F ATCC® 12392™*	R4608218
<i>Streptococcus thermophilus</i> ATCC® 19258™*	R4608238
<i>Streptococcus uberis</i> ATCC® 700407™*	R4608236
<i>Streptococcus uberis</i> ATCC® 9927™*	R4607036
<i>Streptomyces albus</i> ATCC® 17900™*	R4609024
<i>Streptomyces griseus</i> subsp. <i>griseus</i> ATCC® 10137™*	R4609013
T	
<i>Tatlockia micdadei</i> ATCC® 33204™*	R4609205
<i>Trichophyton equinum</i> ATCC® 12544™*	R4608302
<i>Trichophyton mentagrophytes</i> ATCC® 9533™*	R4608300
<i>Trichophyton rubrum</i> ATCC® 28188™*	R4608301
<i>Trichophyton tonsurans</i> ATCC® 28942™*	R4609014
<i>Trichophyton verrucosum</i> ATCC® 42898™*	R4608305
<i>Trichosporon cutaneum</i> ATCC® 28592™*	R4608303
<i>Trichosporon mucoides</i> ATCC® 204094™*	R4608015
V	
<i>Veillonella parvula</i> ATCC® 10790™*	R4609200
<i>Veillonella parvula</i> ATCC® 17745™*	R4609462
<i>Vibrio parahaemolyticus</i> ATCC® 17802™*	R4609000
<i>Vibrio vulnificus</i> ATCC® 27562™*	R4609017
<i>Virgibacillus pantothenicus</i> ATCC® 14576™*	R4609025
Y	
<i>Yarrowia lipolytica</i> ATCC® 9773™*	R4609003
<i>Yersinia enterocolitica</i> ATCC® 23715™*	R4607076
<i>Yersinia enterocolitica</i> subsp. <i>enterocolitica</i> ATCC® 9610™*	R4609018
<i>Yersinia kristensenii</i> ATCC® 33639™*	R4609021
Z	
<i>Zygosaccharomyces bailii</i> ATCC® MYA-4549™*	R4609397

Контрольные штаммы Quality Control Organism Sets

Стабилизированные контрольные штаммы во флаконах. Содержат микроорганизмы в виде пленки на внутренней стороне колпачка пластикового флакона и флакон с растворителем. Один флакон рассчитан на 10 инокуляций.

Наборы Thermo Scientific™ RapID™ QC и наборы Thermo Scientific™ MicroScan™ содержат по пять петель каждого из перечисленных микроорганизмов. Наборы Sensititre содержат по одной петлю каждого из перечисленных микроорганизмов.



Организм	Артикул
MicroScan Gram-Negative QC Set/4 Enterococcus faecalis ATCC® 29212™* Klebsiella oxytoca ATCC® 49131™* Proteus vulgaris ATCC® 49132™* Pseudomonas aeruginosa ATCC® 22853™*	R4661000
MicroScan Gram-Positive QC Set/4 Enterococcus faecalis ATCC® 29212™* Micrococcus luteus ATCC® 49732™* Staphylococcus aureus subsp. aureus ATCC® 29213™* Streptococcus gallolyticus ATCC® 49147™*	R4661001
RapID ANA II QC Set/3 Bacteroides uniformis ATCC® 8492™* Clostridium sordellii ATCC® 9714™* Parabacteroides distasonis ATCC® 8503™*	R4653050
RapID CB PLUS QC Set/3 Arcanobacterium pyogenes ATCC® 19411™* Corynebacterium pseudodiphtheriticum ATCC® 10701™* Paenibacillus polymyxa ATCC® 842™*	R4653048
RapID NH QC Set/4 Haemophilus influenzae Type a ATCC® 9006™* Haemophilus paraphrophilus ATCC® 49146™* Moraxella catarrhalis ATCC® 8176™* Oligella urethralis ATCC® 17960™*	R4653051
RapID NF PLUS QC Set/4 Acinetobacter baumannii ATCC® 19606™* Aeromonas hydrophila ATCC® 35654™* Elizabethkingia meningoseptica ATCC® 13253™* Oligella ureolytica ATCC® 43534™*	R4653054
RapID ONE QC Set/4 Enterobacter aerogenes ATCC® 13048™* Escherichia Coli ATCC® 25922™* Proteus vulgaris ATCC® 6380™* Pseudomonas aeruginosa ATCC® 27853™*	R4653056
RapID SS/u QC Set/5 Enterococcus faecalis ATCC® 29212™* Escherichia coli ATCC® 25922™* Klebsiella pneumoniae subsp. pneumoniae ATCC® 13883™* Proteus mirabilis ATCC® 25933™* Serratia marcescens ATCC® 8100™*	R4653053
RapID STAPH PLUS QC Set/4 Staphylococcus haemolyticus ATCC® 29970™* Staphylococcus saprophyticus ATCC® 35552™* Enterobacter aerogenes ATCC® 13048™* Oligella ureolytica ATCC® 43534™*	R4653047
RapID STR QC Set/4 Enterococcus durans ATCC® 11576™* Enterococcus aecalis ATCC® 29212™* Streptococcus gallolyticus ATCC® 9809™* Streptococcus pyogenes ATCC® 19615™*	R4653052
RapID YEAST PLUS QC Set/5 Candida albicans ATCC® 14053™* Candida glabrata ATCC® 2001™* Candida kefyr ATCC® 2512™* Cryptococcus laurentii ATCC® 66036™* Yarrowia lipolytica ATCC® 9773™*	R4653060



Sensititre Anaerobe MIC Susc QC Set/5 Bacteroides fragilis ATCC® 25285™* Bacteroides thetaiotaomicron ATCC® 29741™* Eggerthella lenta ATCC® 43055™*	R4687021
Sensititre AQUACULTURE MIC QC Set/2 Aeromonas salmonicida subsp. salmonicida ATCC® 33658™* Escherichia coli ATCC® 25922™*	R4687022
Sensititre MIC Breakpoint QC Set/5 Enterococcus faecalis ATCC® 29212™* Escherichia coli ATCC® 35218™* Escherichia coli ATCC® 25922™* Pseudomonas aeruginosa ATCC® 27853™* Staphylococcus aureus subsp. aureus ATCC® 29213™*	R4687020
Sensititre Automated Gram Neg QC Set/6 Edwardsiella tarda ATCC® 15947™* Klebsiella oxytoca ATCC® 8724™* Morganella morganii subsp. morganii ATCC® 25830™* Proteus vulgaris ATCC® 6896™* Pseudomonas aeruginosa ATCC® 10145™* Shigella sonnei ATCC® 25931™*	R4687023
Sensititre GPID ID QC Set/5 Enterococcus faecalis ATCC® 29212™* Escherichia coli ATCC® 25922™* Kocuria rosea ATCC® 186™* Pseudomonas aeruginosa ATCC® 27853™* Staphylococcus epidermidis ATCC® 700296™*	R4687024
Sensititre H.influ/S.pneu MIC QC Set/3 Haemophilus influenzae ATCC® 49247™* Haemophilus influenzae ATCC® 49766™* Streptococcus pneumoniae ATCC® 49619™*	R4687025
Sensititre MIC Susceptibility QC Set/9 Enterococcus faecalis ATCC® 29212™* Enterococcus faecalis ATCC® 51299™* Escherichia coli ATCC® 35218™* Escherichia coli ATCC® 25922™* Klebsiella pneumoniae subsp. pneumoniae ATCC® 700603™* Pseudomonas aeruginosa ATCC® 27853™* Staphylococcus aureus subsp. aureus ATCC® 29213™* Staphylococcus aureus subsp. aureus ATCC® BAA-976™* Staphylococcus aureus subsp. aureus ATCC® BAA-977™*	R4687026
Sensititre YeastOne QC Set/2 Candida parapsilosis ATCC® 22019™* Issatchenkia orientalis ATCC® 6258™*	R4687027
Vitek GNI+ QC Set/8 Bordetella bronchiseptica ATCC® 10580™* Burkholderia cepacia ATCC® 25608™* Klebsiella pneumoniae subsp. pneumoniae ATCC® 13883™* Leclercia adecarboxylata ATCC® 23216™* Plesiomonas shigelloides ATCC® 51903™* Proteus mirabilis ATCC® 7002™* Providencia alcalifaciens ATCC® 51902™* Serratia liquefaciens ATCC® 27592™*	R4652014



Vitek* GPI QC Set/7

Enterococcus durans ATCC® 6056™**	
Enterococcus faecalis ATCC® 29212™**	
Erysipelothrix rhusiopathiae ATCC® 19414™**	R4652010
Staphylococcus xylosus ATCC® 29971™**	
Streptococcus equi subsp. equi ATCC® 9528™**	
Streptococcus gallolyticus ATCC® 9809™**	
Streptococcus pyogenes ATCC® 19615™**	

Vitek GPS Susceptibility QC Set/4

Enterococcus faecalis ATCC® 29212™**	
Enterococcus faecalis ATCC® 51299™**	R4652008
Escherichia coli ATCC® 35218™**	
Staphylococcus aureus subsp. aureus ATCC® 29213™**	

Vitek NHI QC Set/6

Aggregatibacter aphrophilus ATCC® 7901™**	
Haemophilus influenzae Type a ATCC® 9006™**	
Moraxella catarrhalis ATCC® 25238™**	R4652006
Neisseria gonorrhoeae ATCC® 49981™**	
Neisseria lactamica ATCC® 23970™**	
Neisseria meningitidis serogroup C ATCC® 13102™**	

Vitek Urine ID Card (UID and UID-3) QC Set/5

Enterococcus faecalis ATCC® 29212™**	
Escherichia coli ATCC® 25922™**	
Klebsiella pneumoniae subsp. pneumoniae ATCC® 27736™**	R4652013
Proteus mirabilis ATCC® 7002™**	
Pseudomonas aeruginosa ATCC® 27853™**	

Vitek 2 AST-GN QC Set/4

Escherichia coli ATCC® 25922™**	
Escherichia coli ATCC® 35218™**	R4652018
Klebsiella pneumoniae subsp. pneumoniae ATCC® 700603™**	
Pseudomonas aeruginosa ATCC® 27853™**	

Vitek 2 AST-GP QC Set/7

Enterococcus faecalis ATCC® 29212™**	
Enterococcus faecalis ATCC® 51299™**	
Staphylococcus aureus subsp. aureus ATCC® 29213™**	
Staphylococcus aureus subsp. aureus ATCC® BAA-976™**	R4652019
Staphylococcus aureus subsp. aureus ATCC® BAA-977™**	
Staphylococcus aureus subsp. aureus ATCC® BAA-1026™**	
Streptococcus pneumoniae ATCC® 49619™**	

Vitek* 2 BCL 21345 QC Set/12

Aneurinibacillus aneurinilyticus ATCC® 11376™**	
Bacillus badius ATCC® 14574™**	
Bacillus circulans ATCC® 61™**	
Bacillus megaterium ATCC® 14581™**	
Bacillus pumilus ATCC® BAA-1434™**	
Brevibacillus agri ATCC® 51663™**	R4652023
Brevibacillus laterosporus ATCC® 64™**	
Enterobacter aerogenes ATCC® 13048™**	
Paenibacillus gordonae ATCC® 29948™**	
Paenibacillus macerans ATCC® 8509™**	
Paenibacillus polymyxa ATCC® 7070™**	
Staphylococcus epidermidis ATCC® 12228™**	

**Vitek 2 CBC Comprehensive QC Set/11**

Arcanobacterium haemolyticum ATCC® BAA-1784™*	
Cellulosimicrobium cellulans ATCC® BAA-1816™*	
Cellulosimicrobium cellulans ATCC® BAA-1817™*	
Corynebacterium renale ATCC® BAA-1785™*	
Corynebacterium urealyticum ATCC® 43044™*	
Curtobacterium pusillum ATCC® 19096™*	R4652031
Klebsiella oxytoca ATCC® 700324™*	
Microbacterium liquefaciens ATCC® BAA-1819™*	
Microbacterium paraoxydans ATCC® BAA-1818™*	
Microbacterium testaceum ATCC® 15829™*	
Ochrobactrum anthropi ATCC® BAA-749™*	

Vitek 2 GN 21341 QC Set/10

Acinetobacter baumannii ATCC® BAA-747™*	
Elizabethkingia meningoseptica ATCC® 13253™*	
Enterobacter hormaechei ATCC® 700323™*	
Klebsiella oxytoca ATCC® 700324™*	
Ochrobactrum anthropi ATCC® BAA-749™*	R4652021
Proteus vulgaris ATCC® 6380™*	
Pseudomonas aeruginosa ATCC® 9721™*	
Pseudomonas aeruginosa ATCC® BAA-1744™*	
Shigella sonnei group D ATCC® 25931™*	
Stenotrophomonas maltophilia ATCC® 17666™*	

Vitek 2 GP 21342 QC Set/9

Enterococcus casseliflavus ATCC® 700327™*	
Enterococcus saccharolyticus ATCC® 43076™*	
Kocuria kristinae ATCC® BAA-752™*	
Listeria monocytogenes ATCC® BAA-751™*	
Staphylococcus saprophyticus ATCC® BAA-750™*	R4652020
Staphylococcus sciuri subsp. sciuri ATCC® 29061™*	
Streptococcus equi subsp. zooepidemicus ATCC® 43079™*	
Streptococcus pneumoniae ATCC® 49619™*	
Streptococcus thermophilus ATCC® 19258™*	

Vitek 2 NH 21346 QC Set/9

Aggregatibacter aphrophilus ATCC® 33389™*	
Eikenella corrodens ATCC® BAA-1152™*	
Enterobacter aerogenes ATCC® 13048™*	
Haemophilus influenzae ATCC® 9007™*	
Neisseria gonorrhoeae ATCC® 19424™*	R4652024
Neisseria lactamica ATCC® 23970™*	
Oligella urethralis ATCC® 17960™*	
Paenibacillus polymyxa ATCC® 7070™*	
Staphylococcus epidermidis ATCC® 12228™*	

Vitek 2 YST 21343 QC Set/11

Candida albicans ATCC® 33389™*	
Candida glabrata ATCC® MYA-2950™*	
Candida lusitanae ATCC® 34499™*	
Candida utilis ATCC® 9950™*	
Kloeckera japonica ATCC® 58370™*	
Oligella ureolytica ATCC® 43534™*	R4652022
Prototheca wickerhamii ATCC® 16529™*	
Sporidiobolus salmonicolor ATCC® MYA-4550™*	
Staphylococcus epidermidis ATCC® 12228™*	
Trichosporon mucoides ATCC® 204094™*	
Zygosaccharomyces bailii ATCC® MYA-4549™*	

Наборы Quanti-Cult Plus

Каждый комплект обеспечивают < 100 КОЕ в 0,1 мл готового инокулята. Условия хранения 2-8 °С.



Организм	Артикул
<i>Aspergillus brasiliensis</i> ATCC® 16404™**	R4711100
<i>Bacillus subtilis</i> ATCC® 6633™**	R4711221
<i>Brevundimonas diminuta</i> ATCC® 19146™**	R4711300
<i>Burkholderia cepacia</i> ATCC® 25416™**	R4715220
<i>Candida albicans</i> ATCC® 10231™**	R4711503
<i>Candida albicans</i> ATCC® 2091™**	R4711601
<i>Clostridium sporogenes</i> ATCC® 11437™**	R4711703
<i>Clostridium sporogenes</i> ATCC® 19404™**	R4711700
<i>Enterococcus faecalis</i> ATCC® 29212™**	R4717030
<i>Enterococcus faecium</i> ATCC® 35667™**	R4711956
<i>Escherichia coli</i> ATCC® 25922™**	R4717050
<i>Escherichia coli</i> ATCC® 8739™**	R4717085
<i>Kocuria rhizophila</i> ATCC® 9341™**	R4714075
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC® 9027™**	R4715210
<i>Salmonella enterica</i> subsp. <i>enterica</i> serovar <i>Choleraesuis</i> ATCC® 10708™**	R4719001
<i>Salmonella enterica</i> subsp. <i>enterica</i> serovar <i>Typhimurium</i> ATCC® 13311™**	R4716100
<i>Salmonella enterica</i> subsp. <i>enterica</i> serovar <i>Typhimurium</i> ATCC® 14028™**	R4716000
<i>Salmonella</i> sp. serovar <i>Abony</i> NCTC 6017	R4716007
<i>Serratia marcescens</i> ATCC® 8100™**	R4718001
<i>Shigella sonnei</i> ATCC® 25931™**	R4716300
<i>Staphylococcus aureus</i> subsp. <i>aureus</i> ATCC® 29737™**	R4717020
<i>Staphylococcus aureus</i> subsp. <i>aureus</i> ATCC® 6538P™**	R4719002
<i>Staphylococcus aureus</i> subsp. <i>aureus</i> ATCC® 6538™**	R4717016
<i>Staphylococcus epidermidis</i> ATCC® 12228™**	R4716500
<i>Streptococcus pyogenes</i> ATCC® 19615™**	R4717000



Наборы Quanti-Cult Plus содержат два флакона каждого из перечисленных микроорганизмов.

Организм	Артикул
Growth Promotion Testing QC Aspergillus brasiliensis ATCC® 16404™* Bacillus subtilis ATCC® 6633™* Candida albicans ATCC® 10231™* Clostridium sporogenes ATCC® 11437™* Pseudomonas aeruginosa ATCC® 9027™*	R4721000
Growth Promotion 2 QC Aspergillus brasiliensis ATCC® 16404™* Bacillus subtilis ATCC® 6633™* Candida albicans ATCC® 10231™* Pseudomonas aeruginosa ATCC® 9027™* Staphylococcus aureus subsp. aureus ATCC® 6538™*	R4721001
Nutritional Adequacy Testing QC Aspergillus brasiliensis ATCC® 16404™* Bacillus subtilis ATCC® 6633™* Candida albicans ATCC® 10231™* Escherichia coli ATCC® 8739™* Pseudomonas aeruginosa ATCC® 9027™* Staphylococcus aureus subsp. aureus ATCC® 6538™*	R4723000

Water Quality Control Organism and Sets

Контрольные штаммы для контроля качества воды и сточных вод.

Организм	Артикул
Water QC Kit 1002 Содержит: 9 флаконов микроорганизма и 9 флаконов для регидратации (из расчета на 3 микроорганизма) Enterobacter cloacae subsp. cloacae ATCC® 13047™* Escherichia coli Strain C1 Proteus mirabilis ATCC® 12453™*	R4741002
Water QC Kit 1003 Содержит: 10 флаконов микроорганизма и 10 флаконов для регидратации (из расчета на 5 микроорганизма) Escherichia coli Strain C1 Pseudomonas aeruginosa ATCC® 27853™*	R4741003
Water QC Kit 1004 Содержит: 10 флаконов микроорганизма и 10 флаконов для регидратации (из расчета на 5 микроорганизма) Water QC Kit 1004 SET/2 Contents: 10 WaterBugs (5 per organism); 10 rehydration vials.	R4741004
Water QC Kit 1009 Содержит: 10 флаконов микроорганизма и 10 флаконов для регидратации (из расчета на 5 микроорганизма) Enterococcus faecalis ATCC® 29212™*	R4741009

WaterBugs поставляются комплектом из 10 флаконов с микроорганизмом и 10 пробирками для регидратации.



Организм	Артикул
Enterobacter cloacae subsp. cloacae ATCC® 13047™**	R4757090
Escherichia coli Strain C1	R4751985
Klebsiella pneumoniae Strain C6	R4753935
Proteus mirabilis ATCC® 12453™**	R4757059
Pseudomonas aeruginosa ATCC® 27853™**	R4757060

Сухие питательные среды Pre-Weigh Oxoid в саше

Линейка наиболее популярных питательных сред теперь доступна в новом формате – предварительно развешанных саше.

Просто разорвите выбранный пакетик, добавьте в него необходимый объем воды, перемешайте и автоклавируйте, как обычно; особенно полезно при автоматизированном процессе приготовления сред. Вы экономите время, повышаете эффективность и получаете качественный продукт.

Предварительно расфасованные саше выпускаются по 20 пакетиков для приготовления 1 л среды или по 10 пакетиков для приготовления 8 л среды.

Артикул	Наименование среды	Расход	Мин. партия
PW0509-1L	Pre-Weigh Buffered Peptone Water (BPW)	1 саше для 1 л среды	20 шт
PW0509-8L	Забуференная пептонная вода	1 саше для 8 л среды	10 шт
PW1049-1L	Pre-Weigh Buffered Peptone Water (BPW) (ISO)	1 саше для 1 л среды	20 шт
PW1049-8L	Забуференная пептонная вода (ISO)	1 саше для 8 л среды	10 шт
PW0485-1L	Pre-Weigh Violet Red Bile Glucose Agar (VRBGA)	1 саше для 1 л среды	20 шт
PW0485-8L	Желчный агар с глюкозой и фиолетовым красным	1 саше для 8 л среды	10 шт
PW0325-1L	Pre-Weigh Plate count Agar (PCA)	1 саше для 1 л среды	20 шт
PW0325-8L	Агар для подсчета ОМЧ	1 саше для 8 л среды	10 шт
PW0929-1L	Pre-Weigh Mannitol Egg Yolk Polymyxin Agar (MYP)	1 саше для 1 л среды	20 шт
PW0929-8L	Агар маннитоловый с яичным желтком и полимиксином	1 саше для 8 л среды	10 шт





Добавки антибиотиков к питательным средам

Добавки к питательным средам Oxoid производятся и поставляются как отдельный компонент. Это улучшает стабильность и ростовые свойства среды.

Добавки антибиотиков следует хранить при температуре 2-8°C, если иное не указано на упаковке.

Артикул	Наименование антибиотика	Концентрация	Мин. партия
SR0136E	Ampicillin Supplement (Ампициллин)	2,5 мг/ флакон	10 шт
SR0191E	Cefixime Supplement (Цефиксим)	0,025 мг/ флакон	10 шт
SR0082E	Cephalexin (Bordetella Selective) Supplement (Цефалексин – селективен к Bordetella)	20 мг/ флакон	10 шт
SR0078E	Chloramphenicol Supplement (Хлорамфеникол)	50 мг/ флакон	10 шт
SR0078H	Chloramphenicol Supplement (Хлорамфеникол)	200 мг/ флакон	10 шт
SR0222C	Cycloheximide Solution (Пастор циклогексимидина)	0,1% раствор	100 мл x1 шт
SR0088E	D-Cycloserine (Perfringens TSC) Supplement (D-Циклосерин)	200 мг/ флакон	10 шт
SR0185E	Gentamicin Supplement (Гентамицин)	256 мг/ флакон	10 шт
SR0092E	Kanamycin Sulphate Supplement (Канамицина сульфат)	10 мг/ флакон	10 шт
SR0184E	Meropenem Supplement (Меропенем)	1 мг/ флакон	10 шт
SR0163H	Neomycin Supplement (Неомицин)	150 мг/ флакон	10 шт
SR0112C	Nitrocefin with Rehydration Fluid (Нитроцефин с регидрационной жидкостью)	1 мг/пара флаконов	5 x 2 шт
SR0181E	Novobiocin Supplement (Новобиоцин)	10 мг/ флакон	10 шт
SR0073A	Oxytetracycline (OGYE Selective) Supplement (Окситетрациклин – селективный OGYE)	0,05 г/ флакон	10 шт
SR0099E	Polymyxin B Supplement (Полимиксин В)	50 000 МЕ/ флакон	10 шт
SR0186E	Vancomycin Supplement (Ванкомицин)	3 мг/ флакон	10 шт
SR0247E		5 мг/ флакон	10 шт



Добавки и компоненты для сухих питательных сред

Добавки используются для приготовления селективных или специфичных сред. Добавки к питательным средам Oxoid производятся и поставляются как отдельный компонент. Это улучшает стабильность и ростовые свойства среды. Условия хранения при температуре 2-8°C, если иное не указано на упаковке.

Артикул	Наименование	Мин. партия
SR0113E	Broad Spectrum Beta-Lactamase Mixture (Смесь широкого спектра бета-лактамаз)	10 шт
SR0047C	Egg Yolk Emulsion (Эмульсия яичного желтка)	100 мл x 1 шт
SR0054C	Egg Yolk Tellurite Emulsion (Эмульсия яичного желтка с теллуридом)	100 мл x 1 шт
SR0046C	Fildes Extract (Экстракт Филдса)	100 мл x 1 шт
SR0035C	Horse Serum (Сыворотка лошадиная)	100 мл x 1 шт
SR0021H	Lactic Acid (10%)	1 мл x 10 шт
SR0021K	(Молочная кислота 10%)	5 мл x 10 шт
SR0048C	Laked Horse Blood (Лаковая лошадиная кровь)	100 мл x 1 шт
SR0112C	Nitrocefin (Нитроцефин)	5 шт
SR0129B	Penase	1 шт
SR0037H	Potassium Lactate (Лактат калия)	1 мл x 10 шт
SR0030J	Potassium Tellurite 3,5% (Теллурит натрия 3,5%)	2 мл x 10 шт
SR0122A	RPF Supplement	10 шт
SR0233A	Sputasol	10 шт
SR0148A	TTC Solution (0,125%)	2 мл x 10 шт
SR0229K	TTC Solution (1%)	5 мл x 10 шт
SR0211C	TTC Solution (5%)	100 мл x 1 шт
SR0020K	Urea 40% Solution (40% раствор мочевины)	5 мл x 10 шт





Кровяные добавки к питательным средам

Асептически упакованная гемолизированная донорская кровь лошадей или баранов в качестве добавок при производстве кровяных агаров в чашках Петри агаров. Добавки к питательным средам Oxoid производятся и поставляются как отдельный компонент. Это улучшает стабильность и ростовые свойства среды.



Артикул	Наименование добавки	Мин. партия
SR0049C	Horse Blood Oxalated (Оксалатная лошадиная кровь)	100 мл x 1 шт
SR0050B	Horse Blood, Defibrinated	25 мл x 1 шт
SR0050C	(Дефибрированная лошадиная Кровь)	100 мл x 1 шт
SR0048C	Laked Horse Blood (Лаковая лошадиная кровь)	100 мл x 1 шт
SR0053B	Sheep Blood in Alsevers Solution (Баранья кровь в растворе Олсевера)	25 мл x 1 шт
SR0051B	Sheep Blood Defibrinated (Дефибрированная баранья Кровь)	25 мл x 1 шт

Хромогенные среды Brilliance™ Oxoid

Хромогенные среды Oxoid последнего поколения предназначены для легкой дифференциации и предварительной идентификации организмов за 18-24 часа.

Входящие в состав среды молекулы хромогена – красящего вещества - поглощаются микроорганизмами, придавая колониям яркий видоспецифичный цвет.

Сухие среды в банках

Артикул	Наименование среды	Расход	Мин. партия
CM1055A	Brilliance Enterobacter sakazakii Agar, Селективная хромогенная среда для Enterobacter sakazakii	100 г для 2,3 л среды	100 г
CM1055B		500 г для 11,6 л среды	500 г
CM1134B	Cronobacter sakazakii Isolation Agar	500 г для 18,0 л среды	500 г
CM1046B	Brilliance E. coli/coliform Selective Agar, Селективная хромогенная среда для E.coli/ колиформ	500 г для 17,8 л среды	500 г
CM1046R		2,5 кг для 89,0 л среды	2,5 кг
CM1036B	Brilliance Bacillus cereus Agar, Хромогенный агар для B.cereus	500 г для 12,2 л среды	500 г





SR0230E	Селективная добавка Brilliance Bacillus cereus для CM1036B	10 флаконов для 500 мл среды	10 шт
CM1080B	Brilliance Listeria Agar, Селективная хромогенная среда для листерий, основа	500 г для 7,4 л среды	500 г
CM1080T		5 кг для 74 л среды	5 кг
SR0227E	Селективная добавка Brilliance Listeria для CM1080	10 флаконов для 500 мл среды	10 шт
SR0228E	Дифференциальная добавка Brilliance Listeria для CM1080	10 флаконов для 500 мл среды	10 шт
CM1084B	Chromogenic Listeria Agar (ISO), Селективная хромогенная среда для листерий ISO	500 г для 7,2 л среды	500 г
SR0226E	Селективная добавка OCLA (ISO) для CM1084B	10 флаконов для 500 мл среды	10 шт
SR0244E	Дифференциальная добавка OCLA (ISO) для CM1084B	10 флаконов для 500 мл среды	10 шт
CM1092B	Brilliance Salmonella Agar, Селективная хромогенная среда для сальмонелл	500 г для 9,3 л среды	500 г
SR0194E	Селективная добавка Salmonella для CM1092B	10 флаконов для 500 мл среды	10 шт
CM0945B		500 г для 13,7 л среды	500 г
CM0945R	TBX Agar, Агар хромогенный TBX	2,5 кг для 68,5 л среды	2,5 кг
CM0945T		5 кг для 137,0 л среды	5 кг



Готовые среды в чашках Петри 55 или 90 мм

Артикул	Наименование среды	Мин. партия
PO1185A	Brilliance CampyCount Agar	10 шт
PO5176A	Brilliance E. coli/coliform Selective Agar, Селективная хромогенная среда для E.coli/колиформ	10 шт
PO1186A	Brilliance Staph 24 Agar	10 шт
PO5318A	Chromogenic Coliform Agar	10 шт
PO5165A	Brilliance Listeria Agar, Селективная хромогенная среда для листерий, основа	10 шт
PO5183A	Chromogenic Listeria Agar (ISO), Селективная хромогенная среда для листерий ISO	10 шт
PO5098A	Brilliance Salmonella Agar, Селективная хромогенная среда для сальмонелл	10 шт
PO5109A	TBX Agar, Агар хромогенный TBX	10 шт



Жидкие питательные среды во флаконах

Компания Oxoid (ThermoFisher) производит питательные среды полностью отвечающие стандартам качества. Для изготовления используется только высококачественное сырье.

Использование жидких питательных сред во флаконах Bottled Media помогает сэкономить время проведения анализа.

Bottled Media представлены в различных вариантах упаковки:

Обозначение	Наименование
D	DIN - бутыль широкогорлая с септой
V	Vial - флакон узкогорлый с септой
S	Siror - бутыль с закручивающейся крышкой
Spс	Siror - бутыль с прокалываемой крышкой
U	Universal - виала с обжимной крышкой, 30 мл
B	Vijou - виала с обжимной крышкой, 5 мл
T	Пробирка с закручивающейся крышкой
P	Контейнер пластиковый стерильный

Специальные фармацевтические среды



Артикул	Объем среды	Объем бутылки	Тип бутылки	Мин. партия
0.1% Peptone Water				
BO0833M	100 мл	100 мл	D	10 шт
BO0833Z	300 мл	500 мл	D	10 шт
BO0833V	500 мл	500 мл	D	10 шт
0.1% Peptone Water with 0.1% Tween				
BO0293M	100 мл	125 мл	Spс	10 шт
BO0293Z	300 мл	500 мл	Spс	10 шт
BO0964V	500 мл	500 мл	D	10 шт
Buffered Sodium Chloride Peptone (EP/USP/JP/BP)				
BO0322D	9 мл	30 мл	U	24 шт
BO0322M	100 мл	125 мл	S	10 шт
Thioglycollate Medium (acc. to EP/USP)				
BO0368M	100 мл	100 мл	V	10 шт
BO0510M	100 мл	100 мл	D	10 шт
BO0510V	500 мл	500 мл	D	10 шт
TV5001D	9 мл	9 мл	T	50 шт
Tryptone Soya Broth (acc. to EP/USP)				
BO0369A	2 мл	5 мл	V	24 шт
BO0369E	10 мл	20 мл	V	24 шт
BO0369M	100 мл	100 мл	V	10 шт
BO0509M	100 мл	100 мл	D	10 шт
BO0509V	500 мл	500 мл	D	10 шт
TV5002E	10 мл	20 мл	T	50 шт

Специальные фармацевтические селективные и дифференциальные среды



Артикул	Объем среды	Объем бутылки	Тип бутылки	Мин. партия
Enterobacteria Enrichment Broth-Mossel (EP/USP/JP/BP)				
BO1156E	10 мл	30 мл	U	24 шт
BO1156J	90 мл	125 мл	S	10 шт
BO1156M	100 мл	125 мл	S	10 шт
MacConkey Broth (EP/USP/JP/BP)				
BO1124M	100 мл	125 мл	S	10 шт
RVS Enrichment Broth MLT (EP/USP/JP/BP)				
BO1121E	10 мл	30 мл	U	24 шт
Reinforced Clostridial Medium (EP/USP/JP/BP)				
BO1158M	100 мл	125 мл	S	10 шт
Sabouraud Dextrose Agar pH 5.6 (EP/USP/JP/BP)				
BO1155M	100 мл	125 мл	S	10 шт
BO1155T	250 мл	300 мл	S	10 шт
BO1155Z	450 мл	500 мл	S	10 шт
Sabouraud Dextrose Broth (EP/USP/JP/BP)				
BO0283M	100 мл	125 мл	S	10 шт



Среды общего назначения

Артикул	Объем среды	Объем бутылки	Тип бутылки	Мин. партия
Brain Heart Infusion Broth				
BO1230D	9 мл	30 мл	U	24 шт
Brain Heart Glucose Bouillon				
BO1230M	100 мл		D	10 шт
BO1230Z	125 мл		D	50 шт
TV5090E	10 мл		T	50 шт
Brilliant Green Bile Broth (Durham's Tube)				
BO0345E	10 мл	30 мл	U	24 шт
TV5009E	10 мл		T	50 шт
Buffered Peptone Water				
BO0201Z	90 мл	125 мл	S	10 шт
BO0201S	225 мл	225 мл	S	10 шт
BO0688S	225 мл	225 мл	P	10 шт
Buffered Peptone Water (ISO)				
TV5013D	9 мл		T	50 шт
Columbia Agar with Chocolated Horse Blood				
BO0341B	3 мл	5 мл	B	24 шт



Cooked Meat Medium				
BO0212E	10 мл		U	24 шт
EB0212E	10 мл		U	100 шт
Nutrient Broth with Dextrose				
TV5003D	9 мл		T	50 шт
Letheen Broth				
BO0409E	24 мл	30 мл	U	10 шт
Nutrient Agar (Slope)				
BO0336B	3 мл	5 мл	B	24 шт
EB0336B	3 мл	5 мл	B	200 шт
BO0336E	10 мл	30 мл	U	24 шт
TV5011Z	7,5 мл		T	50 шт
Nutrient Broth				
BO0210B	3 мл	5 мл	B	24 шт
BO0210E	10 мл	30 мл	U	24 шт
Plate Count Agar				
BO0195T	250 мл	500 мл	S	10 шт
BO0195V	500 мл	500 мл	S	10 шт
Thioglycollate Medium USP (acc. To ESP/USP)				
BO0211G	20 мл	30 мл	U	24 шт
BO0211M	100 мл	125 мл	S	10 шт
TV5001D	9 мл		T	50 шт
Tryptone Soya Agar				
BO0330M	100 мл	125 мл	S	10 шт
BO0330T	250 мл	500 мл	S	10 шт
BO0330V	500 мл	500 мл	S	10 шт
Tryptone Soya Agar (Slope)				
BO0405F	15 мл	30 мл	U	24 шт
Tryptone Soya Broth (acc. to EP/USP)				
BO0351E	10 мл	30 мл	U	24 шт
BO0351G	20 мл	30 мл	U	24 шт
BO0351U	90 мл		S	10 шт
BO0351M	100 мл	125 мл	S	10 шт
BO0351R	200 мл	250 мл	S	10 шт
BO0351V	500 мл	500 мл	S	10 шт
TV5002E	10 мл		T	50 шт
Yeast Extract Agar				
BO0635M	100 мл	125 мл	S	10 шт
BO0556V	500 мл	500 мл	S	10 шт

Разбавители, вода и пептоны



Артикул	Объем среды	Объем бутылки	Тип бутылки	Мин. партия
0.1% Peptone Water with 0.85% Salt				
BO0471D	9 мл	30 мл	U	24 шт
0.9% Saline				
BO0334B	3 мл	5 мл	B	24 шт
EB0334B	3 мл	5 мл	B	200 шт
BO0334E	10 мл	30 мл	U	24 шт
Alkaline Peptone Water				
BO0335E	10 мл	30 мл	U	24 шт
DEV Agar				
TV5207X	18 мл		T	50 шт
Lactose Peptone Water Sugar (Durham's Tube)				
BO0435B	3 мл	5 мл	B	24 шт
Maximum Recovery Diluent				
BO0348D	9 мл	30 мл	U	24 шт
TV5016D	9 мл		T	50 шт
BO0348Z	90 мл	125 мл	S	10 шт
BO0348V	500 мл	500 мл	S	10 шт
Peptone Water				
BO0208B	3 мл	5 мл	B	24 шт
EB0208B	3 мл	5 мл	B	200 шт
BO0208D	9 мл	30 мл	U	24 шт
BO0208B	3 мл	5 мл	B	24 шт
Purified Water				
BO0209B	3 мл	5 мл	B	24 шт
EB0209B	3 мл	5 мл	B	200 шт
BO0184B	3 мл		T	300 шт
BO0209C	5 мл	5 мл	B	24 шт
EB0209C	5 мл	5 мл	B	200 шт
BO0209E	10 мл	30 мл	U	24 шт
BO0209M	100 мл		S	10 шт
BO0209R	200 мл		S	10 шт
Ringers Solution 1/4 strength				
BO0332D	90 мл	30 мл	U	24 шт
Tryptone Water				
BO0383B	3 мл	5 мл	B	24 шт
BO0383C	5 мл	5 мл	B	24 шт





Среды для тестирования воды

Артикул	Объем среды	Объем бутылки	Тип бутылки	Мин. партия
DEV-Agar				
TV5207X	18 мл		T	50 шт
BO1251T	250 мл		S	10 шт
Minerals Modified Glutamate (Durham Tube)				
BO0541E	10 мл	30 мл	U	24 шт
Minerals Modified Glutamate x2 strength (Durham Tube)				
BO0542E	10 мл	30 мл	U	24 шт
Water Plate Count Agar (ISO)				
BO0055M	100 мл		S	10 шт
BO0055R	200 мл		S	10 шт
TSC Agar (Clostridium perfringens Agar)				
TV5204G	20 мл		T	50 шт
BO0634M	100 мл	125 мл	S	10 шт

Среды по видам микроорганизмов

Артикул	Объем среды	Объем бутылки	Тип бутылки	Мин. партия
Anaerobes				
Schaedler Broth (with Haemin and Vitamin K)				
TV5008D	9 мл		T	50 шт
TSC Agar				
TV5204G	20 мл		T	50 шт
Campylobacter				
Bolton Broth				
BO1070S	225 мл	250 мл	S	10 шт
Clostridium perfringens				
Lactose Gelatin Medium				
BO1068F	15 мл	30 мл	U	24 шт
Buffered Motility Nitrate Medium				
BO1069E	10 мл	30 мл	U	24 шт
Coliforms/E. Coli				
Brilliant Green Bile Broth (Durham's Tube)				
BO0345E	10 мл	30 мл	U	24 шт
TV5009E	10 мл		T	50 шт
E.E. Broth				
BO0598M	100 мл		S	10 шт
BO0443Z	90 мл		S	10 шт
TV5041E	10 мл		T	50 шт
Lactose Broth				
BO0596Z	90 мл	125 мл	S	10 шт



Lauryl Tryptose Broth with MUG and Tryptophan (with Durham Tube)				
TV5079E	10 мл		T	50 шт
MacConkey Broth				
BO0550M	100 мл	125 мл	S	10 шт
MacConkey Broth Purple				
BO0376M	100 мл	125 мл	S	10 шт
MacConkey Broth Purple (Durham's Tube)				
BO0347E	10 мл	30 мл	U	24 шт
Membrane Lauryl Sulphate Broth				
BO0394E	10 мл	30 мл	U	24 шт
Minerals Modified Glutamate x2 Strength (Durham's Tube)				
BO0542E	10 мл	30 мл	U	24 шт
Violet Red Bile Agar				
BO0455M	100 мл	125 мл	S	10 шт
Enterobacteriaceae				
EE Broth				
BO0443Z	90 мл	125 мл	S	10 шт
BO0598M	100 мл	125 мл	S	10 шт
TV5041E	10 мл		T	50 шт
Kligler Iron Slant Agar (with Urea)				
TV5004D	9 мл		T	50 шт
S.I.M. Medium				
TV5014E	10 мл		T	50 шт
Simmons Citrate Slant Agar				
TV5015Z	7,5 мл		T	50 шт
Triple Sugar Iron Agar				
TV5074D	9 мл		T	50 шт
Urea Agar (Slope)				
BO0337B	3 мл	5 мл	B	24 шт
EB0337B	3 мл	5 мл	B	200 шт
Urea Broth				
BO0338B	3 мл	5 мл	B	24 шт
TV5007N	6 мл		T	50 шт
Violet Red Bile Agar				
BO0455M	100 мл	125 мл	S	10 шт
Violet Red Bile Glucose Agar				
BO1329M	100 мл	125 мл	S	10 шт
Enterococci				
Bile Aesculin Agar (Slope)				
BO0339B	3 мл	5 мл	B	24 шт
Aesculin Agar (Slope)				
BO0826B	3 мл	5 мл	B	24 шт





Enterohaemorrhagic E. Coli				
Modified Tryptone Soya Broth with Novobiocin				
BO0869E	10 мл	30 мл	U	100 шт
Group B Streptococci				
Group B Strep Selective Enrichment (LIM) Broth				
BO1086E	10 мл	30 мл	U	24 шт
TV5093E	5 мл		T	50 шт
Listeria				
Fraser Broth				
TV5020E	10 мл		T	50 шт
Half Fraser Broth				
BO0350S	225 мл	250 мл	S	10 шт
BO0793S	225 мл	250 мл	P	10 шт
ONE Broth-Listeria				
BO1066S	225 мл	250 мл	S	10 шт
LEB-Listeria Enrichment Broth				
BO1205S	225 мл	250 мл	S	10 шт
TV5081A	2 мл		T	50 шт
Salmonella/Shigella				
Buffered Peptone Water				
TV5013D	9 мл		T	50 шт
Lysine Decarboxylase Broth (Taylor)				
TV5028N	6 мл		T	50 шт
MKTT(n)				
TV5065E	10 мл		T	50 шт
ONE Broth-Salmonella				
BO1096S	225 мл	250 мл	S	10 шт
Rappaport-Vassiliadis Broth				
BO0203E	10 мл	30 мл	U	24 шт
TV5017E	10 мл		T	50 шт
Rappaport-Vassiliadis Soya Peptone Broth				
TV5036E	10 мл		T	50 шт
Selenite Cystine Broth				
EB1222E	10 мл	30 мл	U	100 шт
TV5018E	10 мл	30 мл	T	50 шт
Selenite F Broth				
EB1221E	10 мл	30 мл	U	100 шт
Selenite Lactose Broth				
TV5005I	10 мл		T	50 шт
Tetrathionate Broth (Mueller Kaufmann)				
TV5006I	10 мл		T	50 шт

Staph. aureus/MRSA				
Contrast MRSA Broth				
EB1225B	3 мл	30 мл	U	100 шт
EB1226B	3 мл		plastic tubes	100 шт
BO1226B	3 мл	30 мл	U	24 шт
Nutrient Broth with 7.5% Salt				
EB0424E	10 мл	30 мл	U	100 шт
EB0861C	5 мл	5 мл	B	200 шт
LR0027A	5 мл	5 мл	B	24 шт
Yeasts and Moulds				
Sabouraud Dextrose Agar				
BO0408M	100 мл	125 мл	S	10 шт
BO0408T	250 мл	500 мл	S	10 шт
BO0408V	500 мл	500 мл	S	10 шт
Sabouraud Dextrose Agar (Slope)				
BO0342E	10 мл	30 мл	U	24 шт
Sabouraud Dextrose Agar with Chloramphenicol				
BO0756M	100 мл	125 мл	S	10 шт
Sabouraud Liquid Medium USP				
BO0358E	10 мл	30 мл	U	24 шт

Пробирки и виалы со скошенным агаром

Артикул	Объем среды	Объем бутылки	Тип бутылки	Мин. партия
Bile Aesculin Agar (Slope)				
BO0339B	3 мл	5 мл	B	24 шт
Citrate Agar (Slope)				
BO0379B	3 мл	5 мл	B	24 шт
Columbia Agar with Chocolate Horse Blood (Slope)				
BO0341B	3 мл	5 мл	B	24 шт
Nutrient Agar (Slope)				
BO0336B	3 мл	5 мл	B	24 шт
EB0336B	3 мл	5 мл	B	200 шт
BO0336E	10 мл	30 мл	U	24 шт
Sabouraud Dextrose (Slope)				
BO0342E	10 мл	30 мл	U	24 шт
Triple Sugar Iron Agar (Slope)				
TV5074D	9 мл		T	50 шт
Tryptone Soya Agar (Slope)				
BO0405F	15 мл	30 мл	U	24 шт
Urea Agar (Slope)				
BO0337B	3 мл	5 мл	B	24 шт
EB0337B	3 мл	5 мл	B	200 шт





Готовые питательные среды в мешках

Среды в мешках Dry-Bags

Экономьте время при приготовлении питательных сред с помощью готовых сред в мешках Dry-Bags от Oxoid. Питательные среды поставляются в стерильных пакетах по 20 л – просто добавьте воды и среда готова к использованию. Пакеты Dry-Bag без фильтра необходимо использовать с дополнительными фильтрами.



Артикул	Наличие фильтра	Мин.партия
Забуференная пептонная вода / Buffered Peptone Water		
DB0509M	С фильтром	10 шт
DB0509W	Без фильтра	10 шт
Забуференная пептонная вода (ISO) / Buffered Peptone Water (ISO)		
DB1049M	С фильтром	10 шт
DB1049W	Без фильтра	10 шт
Пептонный солевой бульон для максимального выделения микробов / Maximum Recovery Diluent		
DB0733M	С фильтром	10 шт
DB0733W	Без фильтра	10 шт
Бульон Фрезера в половинной концентрации / Half Fraser Broth		
DB0895L	С фильтром	5 шт
DB0895V	Без фильтра	5 шт
Лактозный бульон / Lactose Broth		
DB0137W	Без фильтра	10 шт
Триптонно-соевый бульон / Tryptone Soya Broth		
DB0129M	С фильтром	10 шт
DB0129W	Без фильтра	10 шт
Бульон для сальмонелл / ONE Broth Salmonella		
DB1091L	С фильтром	5 шт
DB1091W	Без фильтра	10 шт
Бульон для обогащения листерий / ONE Broth Listeria		
DB1066M	С фильтром	10 шт
DB1066V	Без фильтра	5 шт

Автоклавируемый фильтр для пакетов Dry-Bag

Размер пор	Артикул
0,2 мкм	DB0200A

Среды в мешках FitBag

Использование готовых питательных сред в мешках FitBag помогает экономить время в лаборатории. Питательные среды поставляются в стерильных пакетах по 2,7, 4,5 и 9 л. Пакет имеет два сегмента: отсек с сухой питательной средой и отсек для добавления воды. Добавьте воды, надавите на пакет, чтобы перемешать содержимое двух отсеков. Среда готова к применению.



Артикул	Фасовка	Мин. партия
Триптонно-соевый бульон / Tryptone Soya Broth		
DF0129A	2,7 л	30 шт
DF0129B	4,5 л	20 шт
DF0129C	9 л	10 шт
Забуференная пептонная вода / Buffered Peptone Water		
DF0509A	2,7 л	30 шт
DF0509B	4,5 л	20 шт
DF0509C	9 л	10 шт
UVM1 Broth		
DF0863A	2,7 л	30 шт
DF0863B	4,5 л	20 шт
DF0863C	9 л	10 шт
Бульон Фрезера в половинной концентрации / Half Fraser Broth		
DF0895A	2,7 л	30 шт
DF0895B	4,5 л	20 шт
DF0895C	9 л	10 шт
Забуференный бульон для обогащения листерий / Buffered Listeria Enrichment Broth		
DF0897A	2,7 л	30 шт
DF0897B	4,5 л	20 шт
DF0897C	9 л	10 шт
Забуференная пептонная вода (ISO) / Buffered Peptone Water (ISO)		
DF1049A	2,7 л	30 шт
DF1049B	4,5 л	20 шт
DF1049C	9 л	10 шт
24 Listeria Enrichment Broth		
DF1107A	2,7 л	30 шт
DF1107B	4,5 л	20 шт
DF1107C	9 л	10 шт





Среды в мешках QuickBag

Использование готовых питательных сред в мешках QuickBag помогает экономить время в лаборатории. Питательные среды поставляются в стерильных пакетах по 2,7 и 4,5 л. Пакет имеет два сегмента: отсек с сухой питательной средой и отсек с водой. Просто надавите на пакет, чтобы перемешать содержимое двух отсеков. Питательная среда готова к применению.



Артикул	Фасовка	Мин. партия
Триптонно-соевый бульон / Tryptone Soya Broth		
DQ0129A	2,7 л	3 шт
DQ0129B	4,5 л	2 шт
Забуференная пептонная вода / Buffered Peptone Water		
DQ0509A	2,7 л	3 шт
DQ0509B	4,5 л	2 шт
UVM1 Broth		
DQ0863A	2,7 л	3 шт
DQ0863B	4,5 л	2 шт
Бульон Фрезера в половинной концентрации / Half Fraser Broth		
DQ0895A	2,7 л	3 шт
DQ0895B	4,5 л	2 шт
Забуференный бульон для обогащения листерий / Buffered Listeria Enrichment Broth		
DQ0897A	2,7 л	3 шт
DQ0897B	4,5 л	2 шт
Забуференная пептонная вода (ISO)/Buffered Peptone Water (ISO)		
DQ1049A	2,7 л	3 шт
DQ1049B	4,5 л	2 шт
24 Listeria Enrichment Broth		
DQ1107A	2,7 л	3 шт
DQ1107B	4,5 л	2 шт

Готовые агаризованные питательные среды в чашках Петри и контактных чашках

При использовании готовых агаризованных сред в чашках Петри значительно уменьшается время на пробоподготовку к анализу. Среда различного состава, для различных областей применений. Специально фармацевтической промышленности тройная упаковка питательных сред, включая индикатор воздействия парофазной перекиси водорода (VHP) для контроля целостности упаковки.

Среды в односекционных или двухсекционных чашках Петри диаметром 90 мм, 55 мм (в том числе контактных чашках) и 140 мм.

Готовые питательные среды в чашках Петри по типу определяемых микроорганизмов

Артикул	Наименование	Мин. партия
Bacillus cereus		
PO5048A	Bacillus cereus Selective Agar, Селективный агар для Bacillus cereus	Ø90 мм x 10 шт/уп
PO5133A	Bacillus cereus MYP Agar, Маннит-агар с эмульсией яичного желтка и полимиксином	Ø90 мм x 10 шт/уп
Bordetella		
PB5065A	Bordetella Selective Medium, Селективная среда для Bordetella	Ø90 мм x 10 шт/уп
Burkholderia		
PO0938A	Burkholderia cepacia Agar, Агар для выявления Burkholderia cepacia	Ø90 мм x 10 шт/уп
Candida		
PO0162A	Sabouraud Dextrose Agar with Chloramphenicol and Actidione, Декстрозный агар Сабуро с хлорамфениколом и актидионом	Ø90 мм x 10 шт/уп
PO5103A	Sabouraud Dextrose Agar with Disinhibitor, Декстрозный агар Сабуро с нейтрализатором	Ø90 мм x 10 шт/уп
PO5096A	Sabouraud Dextrose Agar with Chloram. & Gentamicin, Декстрозный агар Сабуро с хлорамфениколом и гентамицином	Ø90мм x 10шт/уп
Campylobacter		
PO1185A	Brilliance™ CampyCount Agar	Ø90 мм x 10 шт/уп
PO0839A	Campylobacter CAT Agar	Ø90 мм x 10 шт/уп





Артикул	Наименование	Мин. партия
PB0118A	Campylobacter Selective Agar (Skirrow), Селективный агар для кампилобактерий (Скирроу)	Ø90 мм x 10 шт/уп
PB5006A	Campylobacter Selective Agar (Butzler), Селективный агар для кампилобактеров (Буцлер)	Ø90 мм x 10 шт/уп
PO5041A	Karmali Selective Medium, Бескровяной агар для кампилобактерий Кармали	Ø90 мм x 10 шт/уп
PO5040A	Skirrow Selective Medium, Селективный агар Скирроу	Ø90 мм x 10 шт/уп
Clostridium difficile		
PB1055A	Brazier's Clostridium difficile Selective Agar, Селективный агар Брэзайерса для Clostridium difficile	Ø90 мм x 10 шт/уп
PB5054A	Clostridium difficile Selective Medium, Селективная среда для Clostridium difficile	Ø90 мм x 10 шт/уп
Clostridium perfringens		
PO5163A	Membrane Clostridium Perfringens (MCP) Agar, Агар для Clostridium Perfringens	Ø90 мм x 10 шт/уп
PO0520A	TSC Selective Agar, Селективный агар TSC	Ø90 мм x 10 шт/уп
PO5315A	Tryptose Cycloserine Agar (TSC), Агар TSC	Ø90 мм x 10 шт/уп
Coliforms/E. Coli		
PO5176A	Brilliance E. coli/coliform Agar, Хромогенная среда для E.coli/колиформ	Ø90 мм x 10 шт/уп
PO5302A	Brilliance ESBL Agar, Хромогенный агар ESBL	Ø90 мм x 10 шт/уп
PO5318A	Chromogenic Coliform Agar,	Ø90 мм x 10 шт/уп
PO5428J	Хромогенный агар для колиформ	Ø55 мм x 10 шт/уп
PO5060A	China Blue Lactose Agar, Лактозный агар с китайским синим	Ø90 мм x 10 шт/уп
PO1016A	MLGA, Мембранный лактозный агар с глюкуронидом	Ø90 мм x 10 шт/уп
Corynebacteria		
PO0143A	Hoyles Medium, Среда Хойла	Ø90 мм x 10 шт/уп
Dermatophytes		
PO0166A	Dermatophyte Medium with Phenol Red, Среда с феноловым красным для дерматофитов	Ø90 мм x 10 шт/уп



Артикул	Наименование	Мин. партия
PO5087A	Dermatophytes Selective Agar (Taplin), Селективный агар для дерматофитов (по Таплину)	Ø90 мм x 10 шт/уп
PO0964A	Dermatophyte Medium with Chloramphenicol (100mg/Litre), Среда для дерматофитов с хлорамфениколом (100 мг/л)	Ø90 мм x 10 шт/уп

Enterobacteriaceae

PO1226A	Brilliance CRE Agar, Хромогенный агар CRE	Ø90 мм x 10 шт/уп
PO5302A	Brilliance ESBL Agar, Хромогенный агар ESBL	Ø90 мм x 10 шт/уп
PO5005A	Endo Agar, Эндо агар	Ø90 мм x 10 шт/уп
PO5045A	Eosine Methylene Blue Agar (modified) Levine, Агар с эозином и метиленовым синим (агар Левина)	Ø90 мм x 10 шт/уп
PO5146A	MacConkey Agar, Агар МакКонки	Ø90 мм x 10 шт/уп
PO1142A	MacConkey Agar (EP, USP, JP, BP), Агар МакКонки (EP, USP, JP, BP)	Ø90 мм x 10 шт/уп
PO5110A	MacConkey Agar No.2, Агар МакКонки №2	Ø90 мм x 10 шт/уп
PO0149A	MacConkey Agar with Salt, Агар МакКонки с солью	Ø90 мм x 10 шт/уп
PO5075A	Violet Red Bile Agar, Агар с желчью и фиолетовым красным	Ø90 мм x 10 шт/уп
PO5031A	Violet Red Bile Agar with MUG, Агар с желчью, фиолетовым красным и люминогеном MUG	Ø90 мм x 10 шт/уп
PO5322A	Violet Red Bile Glucose Agar (ISO), Агар с желчью, глюкозой и фиолетовым красным (ISO)	Ø90 мм x 10 шт/уп
PO1167A	Violet Red Bile Glucose Agar (EP,USP,JP,BP), Агар с желчью, глюкозой и фиолетовым красным (EP,USP,JP,BP)	Ø90 мм x 10 шт/уп

Enterococci

PO0169A	Bile Aesculin Agar, Агар с желчью и эскулином	Ø90 мм x 10 шт/уп
PB5023A	Aesculin Blood Agar (modified), Кровяной агар с эскулином (модифицированный)	Ø90 мм x 10 шт/уп
PO1175A	Brilliance VRE Agar, Хромогенный агар VRE	Ø90 мм x 10 шт/уп
PO5062A	Enterococcus Selective Agar (Bile Aesculin Azide Agar), Селективный агар для энтерококков (Агар с желчью, эскулином и азидом)	Ø90 мм x 10 шт/уп

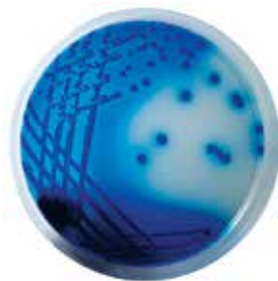




Артикул	Наименование	Мин. партия
PO5018A	Slanetz and Bartley Agar, Среда Сланец-Бартли	Ø90 мм x 10 шт/уп
PO5089A	VRE Selective Agar, Селективный агар VRE	Ø90 мм x 10 шт/уп
Enterohaemorrhagic E. Coli		
PO0702A	Sorbitol MacConkey Agar with Cefixime Tellurite, МакКонки агар с сорбитолом и цефиксим-теллуридная добавкой	Ø90 мм x 10 шт/уп
PB5105A	Enterohaemolysin Agar with Blood, Агар с кровью для энтерогемолизин	Ø90 мм x 10 шт/уп
PO0232A	Sorbitol MacConkey, Агар МакКонки с сорбитолом	Ø90 мм x 10 шт/уп
Extended Spectrum Beta-Lactamase		
PO5302A	Brilliance ESBL Agar, Хромогенный агар ESBL	Ø90 мм x 10 шт/уп
Gardnerella vaginalis		
PB0134A	Gardnerella Selective Agar with Sheep Blood, Селективный агар для Gardnerella с добавлением крови барана	Ø90мм x 10шт/уп
PB5067A	Gardnerella vaginalis agar with Human Blood, Агар для Gardnerella vaginalis с добавлением крови	Ø90 мм x 10 шт/уп
Haemophilus influenzae		
PB0220A	Columbia Agar with Chocolate Horse Blood and Bacitracin, Колумбийский агар с лошадиной кровью и бацитрацином	Ø90 мм x 10 шт/уп
PO5090A	Chocolate Agar with Vitox, Шоколадный агар с витоksom	Ø90 мм x 10 шт/уп
PB0963A	Chocolate GC Selective Agar, Селективный шоколадный агар GC	Ø90 мм x 10 шт/уп
PB0124A	Columbia Agar with Chocolate Horse Blood, Колумбийский агар с лошадиной кровью	Ø90 мм x 10 шт/уп
PB0136A	G.C. Selective Agar (VCNT Chocolate), Селективный агар GC	Ø90 мм x 10 шт/уп
PB0135A	G.C. Selective Agar (VCNT) with Lysed Blood, Селективный агар GC с лизированной кровью	Ø90 мм x 10 шт/уп
PB0226A	G.C. Selective Agar with Lysed Horse Blood and LCAT, Селективный агар GC с лизированной лошадиной кровью и ЛХАТ	Ø90 мм x 10 шт/уп
PB0820A	G.M.P. G.C. Agar (Lysed) V.C.A.T.	Ø90 мм x 10 шт/уп



Артикул	Наименование	Мин. партия
PO5097A	Haemophilus Selective Agar (Chocolate Agar with Vitox, Bacitracin, Vancomycin, Amphotericin B), Шоколадный агар с витоксом, бацитрацином, ванкомицином и амфотерецином В	Ø90 мм x 10 шт/уп
Helicobacter pylori		
PB0398A	Helicobacter pylori Selective Agar, Селективный агар для Helicobacter pylori	Ø90 мм x 10 шт/уп
Legionella		
PO5072A	Legionella Medium BCYE, Агар BCYE для легионелл	Ø90 мм x 10 шт/уп
PO5072A	Legionella BCYEa Medium, Агар BCYEa для легионелл	Ø90 мм x 10 шт/уп
PO5071A	Legionella Selective Medium MWY, Селективный агар MWY для легионелл	Ø90 мм x 10 шт/уп
Listeria		
PO5104A	Palcam Medium, Агар Палкам	Ø90 мм x 10 шт/уп
PO5050A	Tryptone Soya Agar with Yeast Extract (TSYE), Дрожжевой триптон-соевый агар	Ø90 мм x 10 шт/уп
Mycoplasma/Ureaplasma		
PO5081A	Mycoplasma / Ureaplasma Agar, Агар для выделения Mycoplasma / Ureaplasma	Ø90 мм x 10 шт/уп
Neisseria gonorrhoeae		
PB1205A	Oxoid Lysed GC Selective Agar, Селективный агар GC с лизированной кровью	Ø90 мм x 10 шт/уп
PB0963A	Oxoid Chocolate GC Selective Agar, Шоколадный селективный агар GC	Ø90 мм x 10 шт/уп
PB0226A	G.C. Selective Agar with Lysed Horse Blood and LCAT, Селективный агар G.C. с лизированной кровью лошади и ЛЖАТ	Ø90 мм x 10 шт/уп
PO5004A	Neisseria Selective Medium PLUS, Селективная среда ПЛЮС для выделения Neisseria	Ø90 мм x 10 шт/уп
Pasteurella		
PB5175A	Pasteurella Selective Medium, Селективная среда для Pasteurella	Ø90 мм x 10 шт/уп
Pseudomonas		
PO5181A	Cetrimide Agar (USP, EP), Цетримидный агар (USP, EP)	Ø90 мм x 10 шт/уп
PO5128A	Glutamate Starch Phenol Red Selective Medium, Селективная среда с крахмалом и феноловым красным	Ø90 мм x 10 шт/уп





Артикул	Наименование	Мин. партия
Salmonella/Shigella		
PO5098A	Brilliance Salmonella Agar, Хромогенный агар для сальмонелл	Ø90 мм x 10 шт/уп
PO0127A	DCLS Agar, Дезоксихолат-цитратный агар с лактозой и сахарозой	Ø90 мм x 10 шт/уп
PO5021A	Gassner Medium, Среда Грасснера	Ø90 мм x 10 шт/уп
PO5100A	Hektoen Enteric Agar, Агар гектоеновый для энтеробактерий	Ø90 мм x 10 шт/уп
PO5029A	MLCB Agar, Агар MLCB	Ø90 мм x 10 шт/уп
PO5022A	S. S. Agar, Агар для сальмонелл/ шингелл	Ø90 мм x 10 шт/уп
PO0958A	Salmonella Chromogenic Medium (OSCM), Хромогенная среда для сальмонелл (OSCM)	Ø90 мм x 10 шт/уп
PO1132A	X.L.D. Agar (EP, USP, JP, BP), Ксилозо-лизинный агар с дезоксихолатом (EP, USP, JP, BP)	Ø90 мм x 10 шт/уп
Staphylococcus aureus		
FR59951	Baird Parker RPF Agar Агар Бэйд-Паркера RPF	Ø90 мм x 10 шт/уп
PB0308A	CNA Staph/Strep Select. Agar (Modified), Селективный модифицированный агар для стафилококков и стрептококков с добавкой CNA	Ø90 мм x 10 шт/уп
PB5049A	Staph/Strep Select. Medium (Columbia CNA), Колумбийский агар для стафилококков и стрептококков с добавкой CNA	Ø90 мм x 10 шт/уп
PB5028A	Columbia CAP with Sheep Blood, Колумбийский агар CAP с бараньей кровью	Ø90 мм x 10 шт/уп
PO0128A	DNase Agar, Агар для определения ДНКазы	Ø90 мм x 10 шт/уп
PO1000A	DNase Agar with Methyl Green, Агар для определения ДНКазы с метиловым зеленым	Ø90 мм x 10 шт/уп
PO1169A	Mannitol Salt Agar (EP, USP, JP, BP), Агар маннит-солевой (EP, USP, JP, BP)	Ø90 мм x 10 шт/уп
Staphylococci and Streptococci		
PB0308A	CNA Staph/Strep Select. Agar (Modified), Селективный модифицированный агар для стафилококков и стрептококков с добавкой CNA	Ø90 мм x 10 шт/уп
PB5049A	Staph/Strep Select. Medium (Columbia CNA), Колумбийский агар для стафилококков и стрептококков с добавкой CNA	Ø90 мм x 10 шт/уп

Артикул	Наименование	Мин. партия
PO1186A	Brilliance Staph 24 Agar, Хромогенный агар для стафилококков 24	Ø90 мм x 10 шт/уп
PO5320A	Brilliance GBS Agar, Хромогенный агар GBS	Ø90 мм x 10 шт/уп
PB5082A	Columbia CAP Selective Agar with Sheep Blood, Колумбийский селективный агар CAP с бараньей кровью	Ø90 мм x 10 шт/уп
PB1161A	Columbia CAP Selective Agar with Horse Blood, Колумбийский селективный агар CAP с лошадиной кровью	Ø90 мм x 10 шт/уп
PB0298A	Streptococcal Selective Agar COBA, Селективный агар COBA для стрептококков	Ø90 мм x 10 шт/уп
Streptococcus agalactiae		
PO5320A	Brilliance GBS Agar, Хромогенный агар GBS	Ø90 мм x 10 шт/уп
PB5080A	Edwards Medium with Sheep Blood (modified), Среда Эдвардса с бараньей кровью (модифицированная)	Ø90 мм x 10 шт/уп
Vibrio		
PO0194A	TCBS Cholera Medium, Среда для выделения возбудителей холеры	Ø90 мм x 10 шт/уп
VRE		
PO1175A	Brilliance VRE Agar, Хромогенный агар VRE	Ø90 мм x 10 шт/уп
PO5089A	VRE Selective Agar, Селективный агар VRE	Ø90 мм x 10 шт/уп
Дрожжи и плесени		
PO5011A	Biggy Agar, Агар Никкерсона	Ø90 мм x 10 шт/уп
PO5088A	Dichloran-Glycerol (DG18) Selective Medium, Селективная среда с дихлорглицерином (DG18)	Ø90 мм x 10 шт/уп
PO5019A	Kimmig Medium, Агар Кимминга	Ø90 мм x 10 шт/уп
PO1227A	DRBC (ISO) Agar, Роз-бенгал агар с дихлораном и хлорамфениколом (ISO)	Ø90 мм x 10 шт/уп
PO0183A	Oxytetracycline Glucose Yeast Extract Agar, Агар с окситетрациклином, глюкозой и дрожжевым экстрактом	Ø90 мм x 10 шт/уп
PO0186A	Potato Dextrose Agar, Картофельно-декстрозный агар	Ø90 мм x 10 шт/уп
PO5064A	Rice Agar, Агар с рисовым экстрактом	Ø90 мм x 10 шт/уп
PO0214A	Rose Bengal Chloramphenicol Agar, Роз-бенгал агар с дихлораном и хлорамфениколом	Ø90 мм x 10 шт/уп





Артикул	Наименование	Мин. партия
PO0162A	Sabouraud Dextrose Agar with Chloramphenicol and Actidione, Агар Сабуро с декстрозой, хлорамфениколом и актидионом	Ø90 мм x 10 шт/уп
PO5103A	Sabouraud Glucose Agar with Disinhibitor, Агар Сабуро с глюкозой и нейтрализатором	Ø90 мм x 10 шт/уп
PO5096A	Sabouraud Glucose Selective Agar with Gentamicin and Chloramphenicol, Селективный агар Сабуро с глюкозой, гентамицином и хлорамфениколом	Ø55 мм x 20 шт/уп
PO5063A	Wort Agar, Цусло-агар	Ø90 мм x 10 шт/уп
PO5032A	Yeast Extract Glucose Chloramphenicol Medium (YGC-Medium), Среда с дрожжевым экстрактом, глюкозой и хлорамфениколом	Ø90 мм x 10 шт/уп

Готовые питательные среды в чашках Петри по типу применения

Артикул	Наименование	Мин. партия
Кровяные агары		
PB0114A	Blood Agar Base No. 2 with Horse Blood, Основа для кровяного агара №2 с лошадиной кровью	Ø90 мм x 10 шт/уп
PB0115A	Blood Agar Base No. 2 with Sheep Blood, Основа для кровяного агара №2 с бараньей кровью	Ø90 мм x 10 шт/уп
PB0122A	Columbia Agar with Horse Blood, Колумбийский агар с лошадиной кровью	Ø90 мм x 10 шт/уп
PB5008A	Columbia Agar with Sheep Blood, Колумбийский агар с бараньей кровью	Ø90 мм x 10 шт/уп
PB5039A	Columbia Agar with Sheep Blood PLUS, Колумбийский агар ПЛЮС с бараньей кровью	Ø90 мм x 10 шт/уп
PB0124A	Columbia Agar with Chocolate Horse Blood, Колумбийский шоколадный агар с лошадиной кровью	Ø90 мм x 10 шт/уп
Хромогенные среды Brilliance™		
PO1226A	Brilliance CRE Agar, Хромогенный агар CRE	Ø90 мм x 10 шт/уп
PO5302A	Brilliance ESBL Agar, Хромогенный агар ESBL	Ø90 мм x 10 шт/уп
PO5320A	Brilliance GBS Agar, Хромогенный агар GBS	Ø90 мм x 10 шт/уп
PO5098A	Brilliance Salmonella Agar, Хромогенный агар для сальмонелл	Ø90 мм x 10 шт/уп



Артикул	Наименование	Мин. партия
PO1175A	Brilliance VRE Agar, Хромогенный агар VRE	Ø90 мм x 10 шт/уп
PO1016A	MLGA, Мембранный лактозный агар с глюкуронидом	Ø90 мм x 10 шт/уп
PO5183A	Oxoid Chromogenic Listeria Agar (ISO) – OCLA (ISO), Хромогенный агар для листерий (ISO)	Ø90 мм x 10 шт/уп
PO5318A	Chromogenic Coliform Agar, Хромогенный агар для колиформ	Ø90 мм x 10 шт/уп
PO5428J		Ø55 мм x 10 шт/уп
PO0958A	Oxoid Salmonella Chromogenic Medium (OSCM), Хромогенная среда для сальмонелл	Ø90 мм x 10 шт/уп

Среды общего применения для анаэробов

PB1243A	Thermo Scientific™ A.R.I.A.™ with Horse Blood, Агар для извлечения и выделения анаэробов с лошадиной кровью	Ø90 мм x 10 шт/уп
PB1244A	A.R.I.A. with Horse Blood+Neomycin, Агар для извлечения и выделения анаэробов с лошадиной кровью и неомицином	Ø90 мм x 10 шт/уп
PB1220A	Actinomyces Selective Agar, Актиномицетный селективный агар	Ø90 мм x 10 шт/уп
PB0112A	Anaerobe Blood Agar (Wilkins Chalgren) with Neomycin, Анаэробный кровяной агар (Вилкинс-Чалгрэн) с неомицином	Ø90 мм x 10 шт/уп
PB0113A	Anaerobe Blood Agar (Wilkins Chalgren) with Nalidixic Acid and Tween™, Анаэробный кровяной агар (Вилкинс-Чалгрэн) с налидиксовой кислотой и Твином	Ø90 мм x 10 шт/уп
PB1092A	Anaerobe Blood Agar with Neomycin and Aztreonam, Анаэроб кровяной агар с неомицином и азтреонам	Ø90 мм x 10 шт/уп
PB0219A	Columbia Blood Agar with Neomycin, Колумбийский кровяной агар с неомицином	Ø90 мм x 10 шт/уп
PB5034A	Schaedler Anaerobe Agar with Sheep Blood with Haemin and Vitamin K1, Анаэробный агар Шедлера с овечьей кровью, гемином и витамином K1	Ø90 мм x 10 шт/уп
PO5020A	Schaedler Anaerobe KV Selective Agar with Lysed Horse Blood, Селективный анаэробный агар Шедлера с лизированной лошадиной кровью	Ø90 мм x 10 шт/уп
PB5101A	Yeast Extract Cysteine Medium with Sheep Blood (Beerens Formulation), Дрожжевой экстракт, цистеиновая среда с овечьей кровью	Ø90 мм x 10 шт/уп

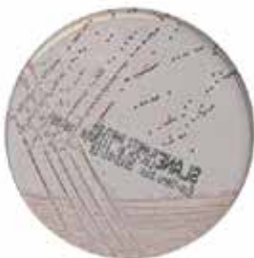




Артикул	Наименование	Мин. партия
Среды общего назначения		
PO0879A	Columbia Agar Base with 2% Salt, Колумбийский агар с 2% соли	Ø90 мм x 10 шт/уп
PO5311A	LB Agar with Ampicillin, LB агар с ампициллином	Ø90 мм x 10 шт/уп
PO5309A	LB Agar with Kanamycin, LB агар с канамицином	Ø90 мм x 10 шт/уп
PO0155A	Nutrient Agar, Питательный агар	Ø90 мм x 10 шт/уп
PO0158A	Plate Count Agar, Агар для подсчета колоний	Ø90 мм x 10 шт/уп
PO5013A	Plate Count Agar (APHA), Стандартный агар для подсчета колоний Американской ассоциации здравоохранения	Ø90 мм x 10 шт/уп
PO0160A	Sabouraud Dextrose Agar, Сабуро декстроза агар	Ø90 мм x 10 шт/уп
PB5012A	Tryptone Soya Agar with Sheep Blood, Триптоновый соевый агар с овечьей кровью	Ø90 мм x 10 шт/уп
PO5095A	Tryptone Soya Agar with Disinhibitor, Триптоновый соевый агар с нейтраллизатором	Ø90 мм x 10 шт/уп
PO5050A	Tryptone Soya Agar with Yeast Extract (TSYE), Триптоновый соевый агар с дрожжевым экстрактом(TSYE),	Ø90 мм x 10 шт/уп
Среды общего назначения (в тройной упаковке, с индикатором VHP)		
PO5500B	Tryptone Soya Agar, Триптоновый соевый агар	Ø90 мм x 100 шт/уп
PO5501B	Tryptone Soya Agar w/Lecithin, Polysorbate 80, Sodium Thiosulphate, L-Histidine, Триптонный соевый агар с лецитином, полисорбат 80, тиосульфат натрия, L-гистидин	Ø90 мм x 100 шт/уп

Артикул	Наименование	Мин. партия
Агары для теста на чувствительность		
PO0879A	Columbia Agar Base with 2% Salt (глубина 4 мм), Колумбийский агар с 2% соли (глубина 4 мм)	Ø90 мм x 10 шт/уп
PB0133A	Diagnostic Sensitivity Test (D.S.T.) with chocolated Horse Blood, Диагностический тест чувствительности (D. S. T.) с шоколадной лошадиной кровью	Ø90 мм x 10 шт/уп
PB0147A	Iso-Sensitest Agar with Chocolated Horse Blood, Изосенситный агар с шоколадной лошадиной кровью	Ø90 мм x 10 шт/уп
PB0146A	Iso-Sensitest Agar with Horse Blood, Изосенситный агар с лошадиной кровью	Ø90 мм x 10 шт/уп
PB0378A	Iso-Sensitest Agar with Horse Blood and 20mg/L NAD, Изосенситный агар с лошадиной кровью и 20 мг/л NAD	Ø90 мм x 10 шт/уп
PB0145A	Iso-Sensitest Agar with Lysed Horse Blood, Изосенситный агар со светодидной лошадиной кровью	Ø90 мм x 10 шт/уп
PB5003A	Iso-Sensitest Agar with Sheep Blood, Изосенситный агар с овечьей кровью	Ø90 мм x 10 шт/уп
Специальные среды для фармацевтической промышленности		
PO1168A	Cetrimid-Agar EP, USP, Цетримид-агар EP, USP	Ø90 мм x 10 шт/уп
PO1142A	MacConkey Agar (EP/USP/JP/BP), Агар МакКонки (EP/USP/JP/BP)	Ø90 мм x 10 шт/уп
PO1169A	Mannitol Salt Agar (EP/USP/JP/BP), Маннитол солевой агар (EP / USP / JP/BP)	Ø90 мм x 10 шт/уп
PO0186A	Potato Dextrose Agar (EP/USP/JP/BP), Картофельный декстрозный агар (EP / USP / JP/BP)	Ø90 мм x 10 шт/уп
PO1166A	Sabouraud Dextrose Agar pH 5.6 (EP/USP/JP/BP), Сабуро декстроза агар pH 5.6 (EP / USP / JP/BP)	Ø90мм x 10шт/уп
PO1167A	Violet Red Bile Glucose Agar (EP/USP/JP/BP), Фиолетовый красный желчный глюкозный агар (EP / USP / JP/BP)	Ø90 мм x 10 шт/уп
PO1132A	XLD (EP/USP/JP/BP)	Ø90 мм x 10 шт/уп



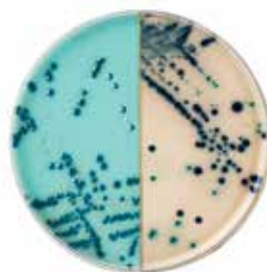


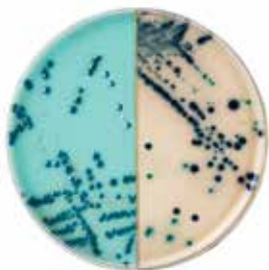
Артикул	Наименование	Мин. партия
Специальные среды для фармацевтической промышленности (в тройной упаковке)		
PO0410B	Sabouraud Dextrose Agar, Сабуро Декстроза Агар	Ø90 мм x 10 шт/уп
PO0306T	Tryptone Soya Agar, Триптоновый Соевый Агар	Ø140 мм x 5 шт/уп
PO0746B	TSA with Disinhibitor PLUS, Тирамидная амплификация сигнала с нейтрализатором	Ø90 мм x 10 шт/уп
Среды для исследований инфекций мочевыводящих путей		
PO0121A	CLED Agar with Andrade's, Агар CLED с индикатором Андраде	Ø90 мм x 10 шт/уп
PO0149A	MacConkey Agar with salt, Агар МакКонки с солью	Ø90 мм x 10 шт/уп
PO5146A	MacConkey Agar, Агар МакКонки	Ø90 мм x 10 шт/уп
PO5110A	MacConkey No. 2, Агар МакКонки No. 2	Ø90 мм x 10 шт/уп
Среды для исследований воды		
PO5318A	Chromogenic Coliform Agar, Хромогенный агар для колиформных бактерий	Ø90 мм x 10 шт/уп
PO5428J		Ø55 мм x 10 шт/уп
PO5062A	Enterococcus Selective Agar (BAA) Bile Aesculin Azide Agar, Энтерококк селективный агар желчный эскулин азидный агар	Ø90 мм x 10 шт/уп
PO5059A	Kanamycin Aesculin Azide Selective Medium, Селективная Среда Канамицин Аскулин Азид	Ø90 мм x 10 шт/уп
PO5072A	Legionella BCYE α Medium, Агар BCYE для легионелл	Ø90 мм x 10 шт/уп
PO5163A	Membrane Clostridium Perfringens (mCP) Agar, Агар М-СР для Clostridium perfringens	Ø90 мм x 10 шт/уп
PO5018A	Slanetz and Bartley Medium (Enterococcus Agar), Среда сланца и Бартли (Энтерококковый агар)	Ø90 мм x 10 шт/уп
PO5164A	Tergitol 7-Lactose-TTC Agar, Тергитол 7-лактоза-ТТС агар	Ø90 мм x 10 шт/уп
PO5411J	Tergitol 7-Lactose-TTC Medium, Тергитол 7-лактоза-ТТС среда	Ø55 мм x 20 шт/уп
PO0520A	TSC Agar, Триптоза сульфит циклосерин агар	Ø90 мм x 10 шт/уп

Готовые питательные среды в двухсекционных чашках Петри



Артикул	Наименование	Мин. партия
PO5258E	Brilliance Candida Agar/Sabouraud GC Agar, Хромогенный агар для Candida/Агар Сабуро GC	Ø90 мм x 10 шт/уп
PO1265E	Brilliance ESBL/Brilliance CRE Agar, Хромогенный агар ESBL/Хромогенный агар CRE	Ø90 мм x 10 шт/уп
PB5260E	Brilliance GBS/ Columbia CNA Agar, Хромогенный агар GBS/Колумбийский агар с добавкой CNA	Ø90 мм x 10 шт/уп
PO1258E	Brilliance MRSA 2 Agar/Brilliance Staph 24, Хромогенный агар MRSA 2/Хромогенный агар для стафилококков 24	Ø90 мм x 10 шт/уп
PB5253E	Brilliance MRSA 2 Agar/Columbia-Agar with sheep blood, Хромогенный агар MRSA 2/Колумбийский агар с бараньей кровью	Ø90 мм x 10 шт/уп
PO5219E	Karmali Selective Medium/Karmali Selective Medium, Селективная среда Кармали/ Селективная среда Кармали	Ø90 мм x 10 шт/уп
PO5217E	C.L.E.D. Medium / MacConkey Agar No. 3, Лактозо-цистиновый агар/ Агар МакКонки №3	Ø90 мм x 10 шт/уп
PB5200E	Columbia Agar with Blood / Endo Agar, Колумбийский агар с кровью/ Эндо агар	Ø90 мм x 10 шт/уп
PB5207E	Columbia Agar with Blood / MacConkey Agar No. 3, Колумбийский агар с кровью / Агар МакКонки №3	Ø90 мм x 10 шт/уп
PB5202E	Columbia Agar with Blood / Chocolate Agar, Columbia Agar with Blood/ Шоколадный агар	Ø90 мм x 10 шт/уп
PB5220E	Columbia CNA Aesculin Selective Agar/Brilliance UTI, Колумбийский селективный агар с добавкой CNA и эскулином /Хромогенный агар для уропатогенных бактерий	Ø90 мм x 10 шт/уп





Артикул	Наименование	Мин. партия
PB5224E	Columbia CNA Aesculin Selective Agar/МакConkey Agar No. 3, mod., Колумбийский селективный агар с добавкой CNA и эскулином/Агар МакКонки №3, модифицированный	Ø90 мм x 10 шт/уп
PO5257E	Hektoen-Enteric-Agar/DCA-Agar (Leifson), Агар гектоеновый для энтеробактерий/Агар Лейфсона	Ø90 мм x 10 шт/уп
PO5210E	Salmonella-Shigella-Agar/XLD-Agar, Агар для сальмонелл и ишнгелл/Ксилозо-лизиновый агар с дезокси-хололатом	Ø90 мм x 10 шт/уп
PB5204E	Schaedler Anaerobe Agar/Schaedler Anaerobe KV Selective Agar, Агар Шедлера для анаэробов/Селективный агар Шедлера KV для анаэробов	Ø90 мм x 10 шт/уп
PO5248E	XLD-Agar/Brilliance Salmonella Agar, Ксилозо-лизиновый агар с дезокси-хололатом/Хромогенный агар для сальмонелл	Ø90 мм x 10 шт/уп

ПЛАСТИКОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ



Контейнеры

Контейнеры с откидной крышкой

Крышка открывается одной рукой и откидывается под углом 90 градусов. Изготовлены из бесцветного полупрозрачного полипропилена. Автоклавируемые. Градуированные, герметичные, превосходная ударопрочность. Предназначены для отбора, хранения и транспортировки жидких и сыпучих проб.



Артикул	Стерильность	Объем	Высота	Диаметр	Мин. партия
FL60-01	Нестерильные	50 мл	78 мм	31 мм	650 шт
FL60-04	Стерильные	50 мл	78 мм	31 мм	650 шт
FL100-05	Стерильные	90 мл	80 мм	43 мм	350 шт
FL100-01	Нестерильные	90 мл	80 мм	43 мм	350 шт
FL300-01	Нестерильные	300 мл	88 мм	75 мм	240 шт

Цилиндрические контейнеры с винтовыми крышками

Изготовлены из ударопрочного полипропилена, винтовая крышка из красного полиэтилена. Герметичные. Предназначены для отбора, хранения и транспортировки жидких и твердых проб.



Артикул	Стерильность	Упаковка	Объем
TP30C-012	Нестерильные	100 шт	40 мл
TP30C-002	Стерильные	100 шт	40 мл
TP35C-012	Нестерильные	70 шт	60 мл
TP35C-042	Нестерильные	инд.уп.	60 мл
TP52C-002	Стерильные	380 шт	125 мл
TP52C-012	Нестерильные	380 шт	125 мл
TP52C-012	Нестерильные	264 шт	180 мл
TP53C-042	Стерильные	инд.уп.	180 мл

Артикул	Высота	Диаметр	Мин. партия
TP30C-012	70 мм	30 мм	1000 шт
TP30C-002	70 мм	30 мм	1000 шт
TP35C-012	70 мм	33 мм	700 шт
TP35C-042	70 мм	33 мм	500 шт
TP52C-002	74 мм	52 мм	380 шт
TP52C-012	74 мм	52 мм	380 шт
TP52C-012	102 мм	52 мм	264 шт
TP53C-042	102 мм	52 мм	200 шт

Конические контейнеры с винтовой крышкой

Изготовлены из полипропилена, стерильные, с местом для записи. Крышка из полиэтилена.

Артикул	Упаковка	Объем	Градуировка	Крышка	Мин. партия
1131203	инд.уп.	120 мл	до 100 мл	желтая	250 шт
1131026	инд.уп.	200 мл	до 175 мл	красная	200 шт



Конические контейнеры с защелкивающейся крышкой

Изготовлены из полупрозрачного полипропилена с рельефной градуировкой. Крышка из полиэтилена.

Артикул	Стерильность	Объем	Высота	Диаметр	Мин. партия
PC200A-03	Нестерильные	200 мл	88 мм	62 мм	220 шт
PC200A-02	Стерильные	200 мл	88 мм	62 мм	220 шт
PC400-09	Нестерильные	400 мл	100 мм	85 мм	185 шт
PC400-03	Стерильные	400 мл	100 мм	85 мм	185 шт
PC1000-09	Нестерильные	1000 мл	130 мм	105 мм	120 шт
PC1000-05	Стерильные	1000 мл	130 мм	105 мм	80 шт

CORNING
Gosselin is a part of Corning



Контейнеры с навинчивающейся крышкой автоклавируемые

Изготовлены из белого полипропилена (светонепроницаемый материал). Возможна стерилизация при 121 °С. Можно использовать для пищевых продуктов.

Артикул	Объем	Высота	Диаметр	Мин. партия
6214-0012	12 мл	31 мм	25 мм	1 шт
6214-0060	60 мл	56 мм	41 мм	1 шт
6214-0125	125 мл	67 мм	52 мм	1 шт
6214-0250	250 мл	79 мм	68 мм	1 шт
6214-0600	625 мл	113 мм	90 мм	1 шт
6214-1000	1000 мл	129 мм	102 мм	1 шт

burkle



Контейнер для проб с пробой

Изготовлены из прозрачного полипропилена в асептических условиях. Со шкалой. Абсолютно герметичная крышка. Можно использовать для пищевых продуктов.

Артикул	Объем	Высота	Диаметр	Мин. партия
6207-0055	55 мл	84 мм	29 мм	1 шт
6207-0340	340 мл	119 мм	63 мм	1 шт



Бутыли

Изготовлены из полупрозрачного полиэтилена, что обеспечивает хорошую видимость уровня. Используются для хранения жидкостей, твердых материалов и порошков, в соответствии с применяемой системой укупорки. С градуировкой и без.

Квадратные бутыли

Двух видов: узкогорлые и широкогорлые.

Узкогорлые бутыли представлены от 100 до 2000 мл. Широкогорлые бутыли от 150 до 2000 мл, с градуировкой от 500 до 2000 мл.



Артикул	Объем	Стерильность	Горловина
FCP1000-03	1000 мл	Нестерильные	узкогорлая
FCP2000-03	2000 мл	Нестерильные	узкогорлая
LC150A-07	150 мл	Нестерильные	широкогорлая
LC250-01	250 мл	Нестерильные	широкогорлая
LC250-02	250 мл	Стерильные	широкогорлая
LC500-01	500 мл	Нестерильные	широкогорлая
LC500-02	500 мл	Стерильные	широкогорлая
LC1000-01	1000 мл	Нестерильные	широкогорлая
LC1000-02	1000 мл	Стерильные	широкогорлая
LC2000-01	2000 мл	Нестерильные	широкогорлая
LC2000-03	2000 мл	Стерильные	широкогорлая

Артикул	Высота	Размеры	Мин. партия
FCP1000-03	184 мм	89 x 89 мм	60 шт
FCP2000-03	224 мм	113 x 113 мм	45 шт
LC150A-07	95 мм	50 x 50 мм	300 шт
LC250-01	109 мм	57 x 57 мм	210 шт
LC250-02	109 мм	57 x 57 мм	210 шт
LC500-01	122 мм	76 x 76 мм	175 шт
LC500-02	122 мм	76 x 76 мм	175 шт
LC1000-01	185 мм	95 x 76 мм	90 шт
LC1000-02	185 мм	95 x 76 мм	90 шт
LC2000-01	230 мм	109 x 96 мм	50 шт
LC2000-03	230 мм	109 x 96 мм	50 шт

Круглые бутылки

Широкогорлые бутылки от 100 до 2000 мл.

Артикул	Объем	Высота	Диаметр	Крышка	Мин. партия
LR100-01	100 мл	80 мм	51 мм	37 мм	335 шт
LR150A-01	150 мл	108 мм	51 мм	37 мм	250 шт
LR250-01	250 мл	125 мм	60 мм	37 мм	145 шт
LR500-01	500 мл	136 мм	80 мм	58 мм	140 шт
LR500-05	500 мл	136 мм	80 мм	58 мм	140 шт
LR1000-01	1000 мл	174 мм	101 мм	58 мм	68 шт
LR2000-01	2000 мл	220 мм	121 мм	57 мм	25 шт



Бутылки с тиосульфатом натрия*

Используются для отбора и транспортировки проб воды для микробиологического анализа.

Объем от 250 до 2000 мл. Квадратные и прямоугольные градуированные бутылки из полиэтилена. Стерильные. Превосходная герметичность.

Артикул	Тиосульфат натрия	Горловина	Объем	Высота
HFV250-01	5 мг	узкогорлая	250 мл	155 мм
HLC250-01	5 мг	широкогорлая	250 мл	109 мм
HFC520-01	10 мг	узкогорлая	500 мл	160 мм
HFC520-02	10 мг	узкогорлая	500 мл	160 мм
HFC500-01	10 мг	широкогорлая	500 мл	146 мм
HFC1000-50	20 мг	узкогорлая	1000 мл	182 мм
HLC1020-01	20 мг	широкогорлая	1000 мл	187 мм
HLC2020-01	40 мг	широкогорлая	2000 мл	237 мм

Артикул	Размер	Крышка	Мин. партия
HFV250-01	60 x 45 мм	20 мм	312 шт
HLC250-01	57 x 57 мм	37 мм	210 шт
HFC520-01	70 x 70 мм	22 мм	100 шт
HFC520-02	70 x 70 мм	22 мм	100 шт (инд. уп.)
HFC500-01	70 x 70 мм	37 мм	100 шт
HFC1000-50	82 x 82 мм	28 мм	77 шт
HLC1020-01	92 x 77 мм	55 мм	85 шт
HLC2020-01	110 x 93 мм	58 мм	50 шт

* см. также Пакеты с тиосульфатом натрия стр. 20



Восьмигранные бутылки из ПЭТ

Могут применяться для упаковки и хранения питательных сред, буферов, жидкостей и порошков. Идеально подходят для хранения в горизонтальном положении (в холодильнике и т.п.). Бутылка узкогорлая, градуированная. Объем от 125 до 1000 мл. Винтовая крышка из полиэтилена с внутренней кромкой и кольцом контроля вскрытия. Герметичная.



Артикул	Объем	Стерильность	Высота	Диаметр крышки	Мин. партия
P125B-05	125 мл	Нестерильная	105 мм	31 мм	288 шт.
P250B-01	250 мл	Нестерильная	132 мм	31 мм	144 шт.
P250B-50	250 мл	Стерильная	135 мм	31 мм	144 шт.
P500B-09	500 мл	Нестерильная	173 мм	31 мм	120 шт.
P500B-09	500 мл	Стерильная	173 мм	31 мм	120 шт.



Бутылки для реактивов

Изготовлены из прозрачного ПЭВП. Можно использовать для пищевых продуктов. Абсолютно герметичная крышка из полипропилена. Бутылки с узким горлом представлены объемами от 100 до 2500 мл, с широким – от 50 до 4000 мл.

С узким горлом

Бутылки специально предназначены для отбора проб, транспортировки и хранения жидкостей.



Артикул	Объем	Д x Ш	Высота без крышки
0340-0100	100 мл	45 x 45 мм	108 мм
0340-0250	250 мл	60 x 60 мм	136 мм
0340-0500	500 мл	74 x 74 мм	170 мм
0340-1000	1000 мл	85 x 85 мм	221 мм
0340-2500	2500 мл	122 x 122 мм	272 мм

Артикул	Диаметр резьбы	Внутр. диам. горлышка	Мин. партия
0340-0100	32 мм	17 мм	1 шт
0340-0250	32 мм	17 мм	1 шт
0340-0500	32 мм	17 мм	1 шт
0340-1000	32 мм	17 мм	1 шт
0340-2500	45 мм	28 мм	1 шт

С широким горлом

Бутыли специально предназначены для отбора проб, транспортировки и хранения гранулированных материалов и пастообразных сред.



Артикул	Объем	Д х Ш	Высота без крышки
0342-0250	250 мл	59 x 59 мм	130 мм
0342-0500	500 мл	75 x 75 мм	162 мм
0342-1000	1000 мл	85 x 85 мм	214 мм
0342-1500	1500 мл	108 x 108 мм	209 мм

Артикул	Диаметр резьбы	Внутр. диам. горлышка	Мин. партия
0342-0250	45 мм	35 мм	1 шт
0342-0500	54 мм	43 мм	1 шт
0342-1000	54 мм	43 мм	1 шт
0342-1500	80 мм	69 мм	1 шт



Бутылы для хранения с резьбовым соединением и без него

Толстостенная прочная бутылка из прозрачного полиэтилена с крепкой ручкой для безопасного хранения и транспортировки. С синей литровой шкалой. Диаметр отверстия бутылей 50 мм. Канистры так же можно использовать для отстаивания. К резьбе подключается спускной кран (аксессуар) или другие аксессуары с внутренней резьбой 3/4". Так же можно использовать для пищевых продуктов.

Артикул	Объем	Диаметр контейнера	Высота без крышки
0401-0005	5 л	167 мм	330 мм
0401-0010	10 л	206 мм	427 мм
0401-0025	25 л	278 мм	580 мм
0401-0060	60 л	346 мм	830 мм
0402-0005*	5 л	167 мм	330 мм
0402-0010*	10 л	206 мм	427 мм
0402-0025*	25 л	278 мм	580 мм
0402-0060*	60 л	346 мм	830 мм



Принадлежности:

0401-9100	Вентиляционная навинчивающаяся крышка
0525-1000	Спускной кран «СтопКок» (StopCock)
0530-1000	Спускной кран «Компакт» (Compact)

* С резьбовым соединением



Бутыли пломбируемые с широким горлом

Прочная бутылка из ПЭВП с ушками для пломбирования, расположенными на навинчивающейся крышке и бутылки. Прекрасно подходит для отправки образцов по почте. Специально предназначены для вязких жидкостей, порошков, гранулированных материалов и паст.



Артикул	Объем	Диаметр бутылки	Внутр. диам. горлышка
0322-0250	250 мл	64 мм	26,5 мм
0322-0500	500 мл	78 мм	40 мм
0322-1000	1000 мл	100 мм	50 мм
0322-2000	2000 мл	120 мм	50 мм

Артикул	Высота с крышкой	Мин. партия
0322-0250	118 мм	1 шт
0322-0500	147 мм	1 шт
0322-1000	186 мм	1 шт
0322-2000	230 мм	1 шт

Пломба «СамплСейф», 100 шт., артикул 5399-2902.

Рама для бутылей

Рама для 6 бутылей с максимальным диаметром 95 мм. Изготовлена из полипропилена и подходит для пищевых продуктов.



Артикул	Внешн. размеры верхн. канты Д x Ш x В	Мин. партия
0361-0006	310 x 210 x 305 мм	1 шт

Ящик для 8 бутылей с максимальным диаметром 95 мм. Изготовлена из полиэтилена с закрытым дном.



Артикул	Внешн. размеры верхн. канты Д x Ш x В	Внутренний размеры: Д x Ш	Мин. партия
0361-0008	420 x 300 x 210 мм	390 x 110 мм	1 шт

Стаканы градуированные

Стаканы низкие с синей или рельефной градуировкой и носиком. Штабелируемые. Соответствуют требованиям стандарта ISO 7056. Из полупрозрачного полипропилена. Выдерживает автоклавирование при 121°C. Рекомендуется мойка при температуре ниже 60°C для сохранения отметок и надписей.



Артикул синяя градуировка	Артикул рельефная градуировка	Объем	Цена деления	Мин. партия
87604	87804	25 мл	5 мл	12 шт
87606	87806	50 мл	10 мл	12 шт
87608	87808	100 мл	10 мл	12 шт
87612	87812	250 мл	25 мл	6 шт
87614	87814	400 мл	50 мл	6 шт
87616	87816	500 мл	50 мл	6 шт
87618	87818	600 мл	50 мл	6 шт
87620	87820	1000 мл	100 мл	6 шт
87624	87824	3000 мл	250 мл	4 шт
87626	87826	5000 мл	500 мл	4 шт



Стакан градуированный с ручкой

Стаканы с синей или рельефной градуировкой, носиком и ручкой. Из полупрозрачного полипропилена. Выдерживает автоклавирование при 121 °С. Рекомендуется мойка при температуре ниже 60 °С для сохранения отметок и надписей.

Артикул синяя градуировка	Артикул рельефная градуировка	Объем	Цена деления	Мин. партия
40802	41002	50 мл	2 мл	24 шт
40804	41004	100 мл	2 мл	24 шт
40806	41006	250 мл	5 мл	12 шт
40808	41008	500 мл	10 мл	12 шт
40810	41010	1000 мл	20 мл	6 шт
40812	41012	2000 мл	50 мл	6 шт
40814	41014	3000 мл	50 мл	6 шт
40816	41016	5000 мл	100 мл	6 шт





Колбы Эрленмейера

Колбы с широким горлом и винтовой крышкой. Изготовлены из полупрозрачного полипропилена. С градуировкой.



Артикул	Объем	Резьба	Диаметр основания
93170	50 мл	GL 40	52 мм
93172	100 мл	GL 40	64 мм
93175	250 мл	GL 52	85 мм
93180	500 мл	GL 52	108 мм
93185	1000 мл	GL 52	135 мм

Артикул	Высота	Шлиф	Мин. партия
93170	90 мм	34/35	6 шт
93172	110 мм	34/35	6 шт
93175	140 мм	45/40	6 шт
93180	180 мм	45/40	6 шт
93185	220 мм	45/40	4 шт

Колбы мерные ПМП

Изготовлены из прозрачного полиметилпентена с полипропиленовой крышкой. Пределы погрешности в соответствии с классом А, либо В. Колбы класса А имеют сертификат в каждой партии. Автоклавируются при 121°C.



Артикул Класс А	Объем	Предел погрешности класса А	Размер горла	Мин. партия
36170	10 мл (широкое горло)	± 0,04 мл	10/19	1 шт
36172	25 мл	± 0,04 мл	10/19	1 шт
36174	50 мл	± 0,06 мл	12/21	1 шт
36176	100 мл	± 0,10 мл	14/23	1 шт
36178	250 мл	± 0,15 мл	19/26	1 шт
36180	500 мл	± 0,25 мл	19/26	1 шт
36182	1000 мл	± 0,4 мл	24/29	1 шт

Цилиндры мерные ПМП

Цилиндры высокие. Изготовлены из прозрачного полиметилпентена с синей или рельефной градуировкой. Пределы погрешности в соответствии с классом В. Автоклавируются при 121°C.



Артикул синяя граду- ировка	Артикул рельефная градуировка	Объем	Цена деления	Мин. партия
34708	34908	10 мл	0,2 мл	10 шт
34720	34920	25 мл	0,5 мл	10 шт
34728	34928	50 мл	1 мл	10 шт
34738	34938	100 мл	1 мл	10 шт
34748	34948	250 мл	2 мл	5 шт
34754	34954	500 мл	5 мл	5 шт
34762	34962	1000 мл	10 мл	5 шт
34764	34964	2000 мл	20 мл	1 шт



Пробирки

Пробирки круглодонные

Изготовлены из ударопрочного полупрозрачного полипропилена. Объем от 2 до 10 мл. Выдерживают центрифугирование при 3000g. Применяются для проб лабораторных анализов.



Артикул	Стерильность	Объем	Размеры	Мин. партия
TK75-003	Нестерильные	5 мл	74,5 × 12,8 мм	500 шт
TK75-018	Стерильные	5 мл	74,5 × 12,8 мм	500 шт
TR95-23	Нестерильные	10 мл	95 × 15,4 мм	1250 шт
TR95-03	Стерильные	10 мл	95 × 15,4 мм	1000 шт



Пробирки центрифужные

Изготовлены из полипропилена конические с градуировкой и винтовой крышкой. Объем 15 и 50 мл.

Артикул	Стерильность	Объем	Размеры	Мин. партия
TC15A-03	Нестерильные	15 мл	120 × 17 мм	500 шт
TC15A-01	Стерильные	15 мл	120 × 17 мм	500 шт
TC50-01	Нестерильные	50 мл	113,5 × 29,2 мм	500 шт
TC50-04	Стерильные	50 мл	113,5 × 29,2 мм	500 шт
TU50-012	Нестерильные	50 мл	113,5 × 29,2 мм	500 шт
TU50-013	Стерильные	50 мл	113,5 × 29,2 мм	500 шт





Штативы для пробирок

Изготовлены из полипропилена 6-и размеров и 4-х цветов. Прочная конструкция, устанавливаются друг на друга. Не всплывают в водяной бане. Ячейки с буквенно-цифровой нумерацией. Рабочая температура от -20 до 90°C. Автоклавируются при 121°C.



Артикул Белый	Диаметр пробирки	Ячейки	Длина	Ширина	Мин. партия
4340000	13 мм	6 x 14	265 мм	126 мм	5 шт
4340010	18 мм	5 x 11	265 мм	126 мм	5 шт
4340020	20 мм	4 x 10	265 мм	126 мм	5 шт
4340030	25 мм	4 x 8	265 мм	126 мм	5 шт
4340040	30 мм	3 x 7	265 мм	126 мм	5 шт
4340060	16 мм	5 x 11	265 мм	126 мм	5 шт

Артикул Синий	Диаметр пробирки	Ячейки	Длина	Ширина	Мин. партия
4340001	13 мм	6 x 14	265 мм	126 мм	5 шт
4340011	18 мм	5 x 11	265 мм	126 мм	5 шт
4340021	20 мм	4 x 10	265 мм	126 мм	5 шт
4340031	25 мм	4 x 8	265 мм	126 мм	5 шт
4340041	30 мм	3 x 7	265 мм	126 мм	5 шт
4340061	16 мм	5 x 11	265 мм	126 мм	5 шт

Артикул Красный	Диаметр пробирки	Ячейки	Длина	Ширина	Мин. партия
4340002	13 мм	6 x 14	265 мм	126 мм	5 шт
4340012	18 мм	5 x 11	265 мм	126 мм	5 шт
4340022	20 мм	4 x 10	265 мм	126 мм	5 шт
4340032	25 мм	4 x 8	265 мм	126 мм	5 шт
4340042	30 мм	3 x 7	265 мм	126 мм	5 шт
4340062	16 мм	5 x 11	265 мм	126 мм	5 шт

Воронки

Изготовлены из полипропилена. Имеют гладкую внутреннюю поверхность.



Артикул	Диаметр воронки	Диаметр ножки, внешний	Длина ножки	Мин. партия
147010	40 мм	5 мм	35 мм	24 шт
147015	50 мм	9 мм	43 мм	24 шт
147020	75 мм	10 мм	55 мм	12 шт
147025	100 мм	13 мм	77 мм	12 шт
147030	120 мм	14 мм	90 мм	12 шт
147035	150 мм	17 мм	95 мм	12 шт



Промывалки, бутылки-пульверизаторы

Бутыл-промывалка

Изготовлены из прозрачного полиэтилена низкой плотности с регулируемой глубиной погружения трубки. Изогнутая трубка оснащена распылителем, который образует абсолютно ровную струю, что исключает опасное разбрызгивание.

Артикул	Объем	Диаметр	Высота	Мин. партия
0310-0010	100 мл	45 мм	200 мм	1 шт
0310-0025	250 мл	61 мм	225 мм	1 шт
0310-0050	500 мл	75 мм	270 мм	1 шт
0310-0100	1000 мл	98 мм	315 мм	1 шт



Бутыл-промывалка с широким горлышком

Изготовлены из прозрачного полиэтилена низкой плотности желтого цвета с защитой от солнечного света. Ширина горлышка 39 мм, вместимость 500 мл. Бутыл-промывалка с надписью о содержимом, указаниями об опасностях и технике безопасности с наименованием веществ, с пиктограммами GHS и номером CAS.

Артикул	Надпись	Цвет крышки	Мин. партия
0310-3050	Без надписи - нейтрально	Желтый	1 шт
0310-3051	Дистиллированная вода	Прозрачный	1 шт
0310-3052	Метанол	Зеленый	1 шт
0310-3053	Этанол	Оранжевый	1 шт
0310-3054	Изопропанол	Синий	1 шт
0310-3055	Ацетон	Красный	1 шт





Бутыль-пульверизатор

Безнапорная бутыль-пульверизатор из полиэтилена с износостойким ручным насосом. Диаметр форсунки 0,6 мм, объем распыляемой жидкости за такт: 1,2 мл ±0,1. Материал, вступающий в непосредственный контакт с жидкостью: полипропилен, полиэтилен, нержавеющая сталь. Пригодна для пестицидов и очистителей.



Артикул	Объем	Высота с крышкой	Внутренний диаметр горлышка	Мин. партия
0309-1025	250 мл	220 мм	18 мм	1 шт
0309-1050	500 мл	240 мм	18 мм	1 шт
0309-1100	1000 мл	295 мм	17,5 мм	1 шт

Бутыль-пульверизатор «Turn 'n' Spray» с перевернутым клапаном

Возможно распыление из любого положения, даже в тяжело доступных местах. Поддерживает непрерывное распыление так же в перевернутом положении. Диаметр форсунки 0,6 мм, объем распыляемой жидкости за такт: 1,2 мл ±0,1. Материал, вступающий в непосредственный контакт с жидкостью: полипропилен, полиэтилен, силикон и нержавеющая сталь.



Артикул	Объем	Высота с крышкой	Внутренний диаметр горлышка	Мин. партия
0309-0002	250 мл	220 мм	18 мм	1 шт
0309-0005	500 мл	240 мм	18 мм	1 шт
0309-0010	1000 мл	295 мм	17,5 мм	1 шт



Напорный пульверизатор

Напорный пульверизатор, отличающийся высокой промышленной надёжностью, подходит для использования в химической и фармацевтической промышленности, например, для дезинфекции, очистки, защиты растений, тонкослойной хроматографии, а также для решения различных технологических и санитарных задач.

Артикул	Объем	Высота с крышкой	Диаметр	Мин. партия
0309-0100	1500 мл	305 мм	140 мм	1 шт
		305 мм		



Напорный пульверизатор «Turn'n'Spray»

Практичная функция распыления на 360° позволяет применять напорный пульверизатор «Turn'n'Spray» и в перевернутом положении. Тем самым обеспечивается возможность обработки даже труднодоступных мест. Пульверизатор отличается универсальностью применения, например, для дезинфекции и чистки, или же для распыления средств защиты растений.

Артикул	Объем	Высота с крышкой	Диаметр	Мин. партия
0309-0120	1500 мл	305 мм	140 мм	1 шт



Напорный пульверизатор «Фуд»

Пульверизатор «Фуд» (Food) оснащён прозрачным смотровым окном для простой проверки уровня заполнения. Прорезиненное установочное кольцо обеспечивает устойчивое положение пульверизатора. От избыточного давления (макс. 3 бар) защищает встроенный предохранительный клапан.

Артикул	Объем	Высота с крышкой	Диаметр	Мин. партия
0309-0130	1200 мл	315 мм	117 мм	1 шт





Мерные совки

Универсальные мерные совки предназначены для определения количества и пересыпания порошков и гранулированных материалов. Для того, чтобы отмерить точный объем, необходимо заполнить совок с верхом, после чего удалить излишки так, чтобы поверхность порошка находилась вровень с верхними кромками совка. Изготовлен из белого полипропилена. Высокая химическая устойчивость.



Артикул	Объем	Д x Ш	Мин. партия
9614-0002	2 мл	60 x 21 мм	1 шт
9614-0005	5 мл	82 x 27 мм	1 шт
9614-0010	10 мл	100 x 34 мм	1 шт
9614-0025	25 мл	135 x 44 мм	1 шт
9614-0050	50 мл	160 x 55 мм	1 шт
9614-0100	100 мл	200 x 70 мм	1 шт
9614-0250	250 мл	260 x 90 мм	1 шт
9614-0500	500 мл	315 x 118 мм	1 шт
9614-1000	1000 мл	385 x 134 мм	1 шт



Лодочки для взвешивания

Изготовлены из плотного антистатического полистирола. Плоское дно. Толщина стенки около 0,2 мм.



Артикул	Форма	Объем	Длина	Ширина	Высота	Мин. партия
155540	Квадрат	7 мл	45 мм	45 мм	7 мм	500 шт
155542	Квадрат	100 мл	84 мм	84 мм	24 мм	500 шт
155544	Квадрат	250 мл	140 мм	140 мм	21 мм	500 шт
155546	Ромб	25 мл	70 мм	45 мм	12 мм	500 шт
155548	Ромб	30 мл	80 мм	56 мм	14 мм	500 шт
155550	Ромб	100 мл	120 мм	90 мм	17 мм	500 шт

Лотки универсальные

Изготовлены из белого полипропилена. Могут вставляться один в другой. Диапазон рабочих температур до +60°C (кратковременно до +80°C). Не предназначены для использования в сушильных шкафах и посудомоечных машинах.

Прочные, негнущиеся универсальные лабораторные лотки. Можно использовать в качестве поддонов для сбора экологически опасных и агрессивных веществ, для проведения экспериментов, в качестве подставки для инструментов.



Артикул	Объем	Внутренний размер дна Д x Ш	Внешний размер дна Д x Ш
4201-1318	0,5 л	130 x 180 мм	140 x 190 мм
4201-1824	1,5 л	180 x 240 мм	190 x 250 мм
4201-2430	3,0 л	240 x 300 мм	250 x 310 мм
4201-3040	10 л	300 x 400 мм	310 x 410 мм
4201-4050	21 л	400 x 500 мм	410 x 530 мм
4201-5070	39 л	500 x 700 мм	520 x 720 мм



Артикул	Внешний размер верхнего канта Д x Ш x В	Мин. партия
4201-1318	180 x 230 x 42 мм	1 шт
4201-1824	250 x 310 x 65 мм	1 шт
4201-2430	310 x 370 x 75 мм	1 шт
4201-3040	420 x 520 x 120 мм	1 шт
4201-4050	534 x 634 x 140 мм	1 шт
4201-5070	648 x 846 x 160 мм	1 шт



Мешальники магнитные

Цилиндрические мешальники

Изготовлены из ПТФЭ. Имеют круглую, гладкую поверхность для универсального применения.



Артикул	Длина	Диаметр	Мин. партия
137100	2,5 мм	2,5 мм	10 шт
137102	5 мм	2 мм	10 шт
137104	8 мм	3 мм	10 шт
137106	7 мм	2 мм	10 шт
137110	15 мм	4,5 мм	10 шт
137113	10 мм	6 мм	10 шт
137114	15 мм	6 мм	10 шт
137115	20 мм	6 мм	10 шт
137120	25 мм	6 мм	10 шт
137127	35 мм	6 мм	10 шт
137130	40 мм	8 мм	10 шт
137132	45 мм	8 мм	10 шт
137135	50 мм	8 мм	10 шт
137140	60 мм	9 мм	10 шт
137145	70 мм	9 мм	10 шт

Овальный мешальник

Изготовлены из ПТФЭ. Идеально подходят для круглодонных сосудов.



Артикул	Длина	Диаметр	Мин. партия
137300	10 мм	5 мм	10 шт
137301	15 мм	6 мм	10 шт
137302	20 мм	10 мм	10 шт
137305	25 мм	12 мм	10 шт
137307	32 мм	15 мм	10 шт
137310	34 мм	15 мм	10 шт
137312	40 мм	20 мм	10 шт
137315	50 мм	20 мм	10 шт
137320	65 мм	20 мм	10 шт
137325	70 мм	20 мм	10 шт

Пробки

Пробки силиконовые

Прозрачные, химически и биологически инертные, допустимы для контакта с пищевыми продуктами. Устойчивы в диапазоне температур -60°C... +200°C (кратковременно до +230°C). Возможно стерилизовать при 121°C.

Артикул	Диаметр снизу	Диаметр сверху	Высота	Мин. партия
9764-0610	5 мм	9 мм	20 мм	1 шт
9764-0913	8 мм	12 мм	20 мм	1 шт
9764-1115	10,5 мм	14,5 мм	20 мм	1 шт
9764-1418	14 мм	18 мм	20 мм	1 шт
9764-1621	17 мм	22 мм	25 мм	1 шт
9764-1924	18 мм	24 мм	30 мм	1 шт
9764-2227	21 мм	27 мм	30 мм	1 шт
9764-2531	26 мм	32 мм	30 мм	1 шт
9764-2834	29 мм	35 мм	30 мм	1 шт



Пробки из ПВХ

Обладают высокой химической устойчивостью к действию растворов кислот и оснований. Изготовлены из мягкого ПВХ красного цвета.

Артикул	Диаметр снизу	Диаметр сверху	Высота	Мин. партия
9763-0610	7 мм	10 мм	18 мм	1 шт
9763-0913	9 мм	13 мм	20 мм	1 шт
9763-1115	11 мм	15 мм	20 мм	1 шт
9763-1418	14 мм	18 мм	20 мм	1 шт
9763-1621	16 мм	21 мм	24 мм	1 шт
9763-1924	19 мм	24 мм	25 мм	1 шт
9763-2227	22 мм	27 мм	24 мм	1 шт
9763-2531	25 мм	31 мм	29 мм	1 шт
9763-2834	28 мм	34 мм	30 мм	1 шт
9763-3138	31 мм	38 мм	30 мм	1 шт
9763-3441	34 мм	41 мм	35 мм	1 шт
9763-4249	42 мм	49 мм	34 мм	1 шт
9763-4654	46 мм	53 мм	39 мм	1 шт





Пробки конические со шлифом

Полюе пробки из полиэтилена с восьмиугольной головкой и уплотняющими кольцами. Допустимы для контакта с пищевыми продуктами.



Артикул	NS Шлиф	Диаметр снизу	Диаметр сверху	Мини. партия
9760-0716	7/16	5,9 мм	7,5 мм	1 шт
9760-1019	10/19	8,2 мм	10 мм	1 шт
9760-1221	12/21	10,4 мм	12,5 мм	1 шт
9760-1423	14/23	12,1 мм	14,5 мм	1 шт
9760-1926	19/26	16,4 мм	19 мм	1 шт
9760-2429	24/29	21,1 мм	24 мм	1 шт
9760-2932	29/32	25,8 мм	29 мм	1 шт
9760-3435	34/35	31 мм	34,5 мм	1 шт
9760-4045	40/45	41 мм	45 мм	1 шт

Шланги

Трубки из ПВХ

Трубки из мягкого ПВХ, не содержат соединений кадмия, обладают высокой химической устойчивостью, высокой гибкостью и прозрачностью, а также прекрасной устойчивостью к действию абразивных материалов. Трубки прозрачные для безнапорного применения в диапазоне температур от -20°C до +50°C. Твердость по Шору А 80±3. Подходят для пищевых продуктов.



Артикул	Внутренний диаметр	Внешний диаметр	Толщина стенок	Длина боины	Мин. партия
8801-0204	2 мм	4 мм	1 мм	10 м	1 шт
8801-0305	3 мм	5 мм	1 мм	10 м	1 шт
8801-0406	4 мм	6 мм	1 мм	10 м	1 шт
8801-0507	5 мм	7 мм	1 мм	10 м	1 шт
8801-0608	6 мм	8 мм	1 мм	10 м	1 шт
8801-0710	7 мм	10 мм	1,5 мм	10 м	1 шт
8801-0811	8 мм	11 мм	1,5 мм	10 м	1 шт
8801-0912	9 мм	12 мм	1,5 мм	10 м	1 шт
8801-1013	10 мм	13 мм	1,5 мм	10 м	1 шт
8801-1216	12 мм	16 мм	2 мм	10 м	1 шт
8801-1319	13 мм	19 мм	3 мм	10 м	1 шт
8801-1925	19 мм	25 мм	3 мм	10 м	1 шт

Трубки силиконовые

Очень гибкие, прозрачные трубки. Характеризуются хорошей устойчивостью к действию слабых кислот и щелочей. Набухают в органических растворителях. Практически не взаимодействуют с ионизирующими растворителями, за исключением хлорированных алифатических и ароматических углеводов. Применяются в диапазоне температур от -60°C до $+180^{\circ}\text{C}$. Твердость по Шору А 55 ± 5 . Можно стерилизовать этиленоксидом или автоклавировать при 121°C . Подходят для пищевых продуктов.



Артикул	Внутренний диаметр	Внешний диаметр	Толщина стенок	Длина боины	Мин. партия
8803-0305	3 мм	5 мм	1 мм	5 м	1 шт
8803-0406	4 мм	6 мм	1 мм	5 м	1 шт
8803-0508	5 мм	8 мм	1,5 мм	5 м	1 шт
8803-0609	6 мм	9 мм	1,5 мм	5 м	1 шт
8803-0710	7 мм	10 мм	1,5 мм	5 м	1 шт
8803-0812	8 мм	12 мм	2 мм	5 м	1 шт
8803-1015	10 мм	15 мм	2,5 мм	5 м	1 шт
8803-1216	12 мм	16 мм	2 мм	5 м	1 шт

Стенды для сушки

Стенд из полистирола с широким сточным лотком. Стержни могут вставляться в произвольном порядке. Диаметр стержней 16 мм, длина 120 мм. Подходят для измерительных цилиндров до 250 мл и стаканов до 1000 мл. В комплект поставки входит сушилка со сточным шлангом и приспособлениями для настенного монтажа.



Артикул	Ш x В	Кол-во стержней	Мин. партия
95105	450 x 630 мм	72 шт	1 шт

Для сосудов с узким горлом можно использовать специальные стержни.

Артикул	Диаметр наружный	Длина	Кол-во стержней	Мин. партия
95111	6 мм	120 мм	11 шт	1 уп





Стенд для сушки из ПВХ, стержни – из полипропилена. В комплект поставки входит сушилка с приспособлениями для настенного монтажа. Стержни 60 мм диаметром 6 мм, стержни 100 мм диаметром 10 мм, удлинитель для стержней диаметром 12 мм.

Артикул	Исполнение	Ш x В
9640-1040	без водосборного желоба	400 x 400 мм
9640-1050	без водосборного желоба	500 x 500 мм
9640-1060	без водосборного желоба	600 x 600 мм
9640-2040	с водосборным желобом	400 x 400 мм
9640-2050	с водосборным желобом	500 x 500 мм
9640-2060	с водосборным желобом	600 x 600 мм

Артикул	Стержни 60 мм	Стержни 100 мм	Удлинитель 150 мм	Мин. партия
9640-1040	5 шт	26 шт	2 шт	1 шт
9640-1050	10 шт	39 шт	4 шт	1 шт
9640-1060	15 шт	56 шт	6 шт	1 шт
9640-2040	5 шт	26 шт	2 шт	1 шт
9640-2050	10 шт	39 шт	4 шт	1 шт
9640-2060	15 шт	56 шт	6 шт	1 шт



Стойка для сушки

Стойка для сушки может устанавливаться на столе. Две большие опоры с широкими опорными поверхностями обеспечивают отличную устойчивость. Стойка для сушки может быть использована с двух сторон, тем самым обеспечивается двойная поверхность навешивания. Поддон легко извлекается для опорожнения.

Артикул	Ш x В	Стержни 60 мм	Стержни 100 мм
9640-3040	400 x 400 мм	5 шт	26 шт
9640-3050	500 x 500 мм	10 шт	39 шт
9640-3060	600 x 600 мм	15 шт	56 шт

Артикул	Удлинитель 150 мм	Мин. партия
9640-3040	2 шт	1 шт
9640-3050	4 шт	1 шт
9640-3060	6 шт	1 шт

СТЕКЛЯННАЯ ПОСУДА





Колбы мерные, светлое стекло*

Боросиликатное стекло 3.3. BLAUBRAND. Класс точности А.

Сертификат соответствия и сертификат качества (паспорт изготовителя) на партию товара в каждой упаковке. Дополнительно можно заказать индивидуальный сертификат на единицу товара, сертификат USP и сертификат калибровки DAkkS.



Артикул Со стеклянной пробкой	Артикул С ПП пробкой	Объем	Предел погрешности ±	Размер горла	Мин. партия
37256	37238	5W мл	0,04 мл	10/19	2 шт
37267	37243	10W мл	0,04 мл	10/19	2 шт
37257	37246	20 мл	0,04 мл	10/19	2 шт
37268	37245	20W мл	0,06 мл	12/21	2 шт
37258	37247	25 мл	0,04 мл	10/19	2 шт
37294	37293	25W мл	0,06 мл	12/21	2 шт
37259	37248	50 мл	0,06 мл	12/21	2 шт
37288	37290	50W мл	0,10 мл	14/23	2 шт
37260	37249	100 мл	0,10 мл	12/21	2 шт
37289	37291	100W мл	0,10 мл	14/23	2 шт
37261	37250	200 мл	0,15 мл	14/23	2 шт
37262	37251	250 мл	0,15 мл	14/23	2 шт
37263	37252	500 мл	0,25 мл	19/26	2 шт
37264	37253	1000 мл	0,4 мл	24/29	1 шт
-	37234	1000W мл	0,60 мл	29/32	1 шт
37265	37254	2000 мл	0,60 мл	29/32	1 шт
37266	37255	5000 мл	1,20 мл	34/35	1 шт
-	37236	10000 мл	2,00 мл	45/40	1 шт

Колбы мерные с покрытием PURprotect

Пластиковое покрытие PUR удержит осколки стекла, если колба нечаянно разобьется. Боросиликатное стекло 3.3. BLAUBRAND. Класс точности А.



Артикул с ПП пробкой	Объем	Предел погрешности ±	Размер горла	Мин. партия
36548	50 W мл	0,10 мл	14/23	2 шт
36549	100 мл	0,10 мл	14/23	2 шт
36550	200 мл	0,15 мл	14/23	2 шт
36551	250 мл	0,15 мл	14/23	2 шт
36552	500 мл	0,25 мл	19/26	2 шт
36553	1000 мл	0,4 мл	24/29	1 шт

* к заказу доступны пластиковые мерные колбы и цилиндры стр. 140-141.

Колбы мерные, темное стекло

Боросиликатное стекло 3.3. BLAUBRAND. Класс точности А.

Сертификат соответствия и сертификат качества (паспорт изготовителя) на партию товара в каждой упаковке. Дополнительно можно заказать индивидуальный сертификат на единицу товара, сертификат USP и сертификат калибровки DAkkS.



Артикул со стеклянной пробкой	Артикул С ПП пробкой	Объем	Предел погрешности ±	Размер горла	Мин. партия
37438	37401	5W мл	0,04 мл	10/19	2 шт
37443	37402	10W мл	0,04 мл	10/19	2 шт
37446	37403	20 мл	0,04 мл	10/19	2 шт
37447	37404	25 мл	0,04 мл	10/19	2 шт
37448	37405	50 мл	0,06 мл	12/21	2 шт
37445	37406	50W мл	0,10 мл	14/23	2 шт
37449	37407	100 мл	0,10 мл	14/23	2 шт
37450	37408	200 мл	0,15 мл	14/23	2 шт
37451	37409	250 мл	0,15 мл	14/23	2 шт
37452	37410	500 мл	0,25 мл	19/26	2 шт
37453	37411	1000 мл	0,4 мл	24/29	1 шт



Цилиндры мерные

Боросиликатное стекло 3.3. BLAUBRAND Класс точности А.

Сертификат соответствия и сертификат качества (паспорт изготовителя) на партию товара в каждой упаковке. Дополнительно можно заказать индивидуальный сертификат на единицу товара, сертификат USP и сертификат калибровки DAkkS.

Артикул	Объем	Цена деления	Предел погрешности ±	Высота	Мин. партия
32105	5 мл	0,1 мл	0,05 мл	115 мм	2 шт
32108	10 мл	0,2 мл	0,1 мл	140 мм	2 шт
32120	25 мл	0,5 мл	0,25 мл	170 мм	2 шт
32128	50 мл	1 мл	0,5 мл	200 мм	2 шт
32138	100 мл	1 мл	0,5 мл	260 мм	2 шт
32148	250 мл	2 мл	1,0 мл	335 мм	2 шт
32154	500 мл	5 мл	2,5 мл	365 мм	2 шт
32162	1000 мл	10 мл	5 мл	465 мм	1 шт
32164	2000 мл	20 мл	10 мл	505 мм	1 шт





Пипетки градуированные

Известково-натриевое стекло. BLAUBRAND. Класс точности AS. Тип 1 – частичный слив, ноль сверху, тип 2 – полный слив, номинальный объем сверху, тип 3 – полный слив, ноль сверху.



Артикул, тип 2	Объем	Цена деления	Предел погрешности ±	Наличие ватной пробки	Мин. партия
27816	0,5 мл	0,01 мл	0,006 мл	нет	12 шт
27817	1 мл	0,01 мл	0,007 мл	нет	12 шт
27827	1 мл	0,01м	0,007 мл	да	12 шт
27818	1 мл	0,1 мл	0,007 мл	нет	12 шт
27829	2* мл	0,01 мл	0,01 мл	нет	12 шт
27819	2 мл	0,02 мл	0,01 мл	нет	12 шт
27828	2 мл	0,02 мл	0,01 мл	да	12 шт
27820	2 мл	0,1 мл	0,01 мл	нет	12 шт
27821	5 мл	0,05 мл	0,03 мл	да	12 шт
27822	5 мл	0,1 мл	0,03 мл	да	12 шт
27823	10 мл	0,1 мл	0,05 мл	да	12 шт
27824	20 мл	0,1 мл	0,1 мл	да	6 шт
27825	25 мл	0,1 мл	0,1 мл	да	6 шт
27826	50 мл	0,5 мл	0,2 мл	да	6 шт

* – без сертификата соответствия

Пипетки Мора

Известково-натриевое стекло. BLAUBRAND. Класс точности AS. Одна, две отметки.



Артикул	Объем	Предел погрешности ±	Мин. партия
29701	0,5 мл	0,005 мл	12 шт
29702	1 мл	0,008 мл	12 шт
29703	2 мл	0,010 мл	12 шт
29704	2,5 мл	0,010 мл	6 шт
29705	3 мл	0,010 мл	6 шт
29706	4 мл	0,015 мл	6 шт
29707	5 мл	0,015 мл	6 шт
29708	6 мл	0,015 мл	6 шт
29709	7 мл	0,015 мл	6 шт
29710	8 мл	0,02 мл	6 шт
29711	9 мл	0,02 мл	6 шт
29712	10 мл	0,02 мл	6 шт
29713	15 мл	0,03 мл	6 шт
29714	20 мл	0,03 мл	6 шт
29715	25 мл	0,03 мл	6 шт
29716	30 мл	0,03 мл	6 шт
29717	40 мл	0,05 мл	6 шт
29718	50 мл	0,05 мл	6 шт
29719	100 мл	0,08 мл	6 шт

Устройство для промывания пипеток

Для легкой, щадящей очистки и надежного хранения пипеток. Изготовлено из прозрачного ПЭ, рабочая высота 600 мм.

Артикул	Объем	Внутренний диаметр трубки	Диаметр основания	Высота	Мин. партия
9650-0650	17 л	165 мм	315 мм	740 мм	1 шт



Короб для пипеток

Артикул	Диаметр основания	Высота	Мин. партия
9650-0653	145 мм	280 мм	1 шт



Устройство для очистки пипеток

Артикул	Объем	Внутренний диаметр трубки	Внешний диаметр
9650-0651	10 л	155 мм	165 мм
9650-0652	12,5 л	155 мм	165 мм



Артикул	Диаметр основания	Высота	Мин. партия
9650-0651	240 мм	550 мм	1 шт
9650-0652	240 мм	660 мм	1 шт

Штатив для пипеток на 94 места

Штатив для 94 пипеток разного объема. Вращающаяся модель с платформой для защиты наконечника пипетки. Основание штатива с бортиком для сбора стекающей с пипеток воды. ПП, можно стерилизовать паром при 121 °С.

Артикул	Диаметр	Высота	Мин. партия
30900	230 мм	450 мм	1 шт



Штатив для пипеток на 40 мест

Штатив для 40 пипеток с диаметрами 10-18 мм разного объема с максимальным диаметром 18 мм.. Поддон защищает кончики пипеток и собирает стекающую с пипеток жидкость. ПП, хромированная сталь

Артикул	Высота	Мин. партия
9630-0090	450 мм	1 шт



Флаконы с синей крышкой, светлое стекло

Боросиликатное стекло 3.3. Градуированные с винтовой крышкой из ПП, со сливным кольцом. Автоклавированные до 140 °С.



Артикул	Объем	Резьба	Диаметр основания	Высота	Мин. партия
2070/М/50	50 мл	GL45	46 мм	91 мм	10 шт
2070/М/100	100 мл	GL45	56 мм	100 мм	10 шт
2070/М/250	250 мл	GL45	70 мм	138 мм	10 шт
2070/М/500	500 мл	GL45	86 мм	176 мм	10 шт
2070/М/1000	1000 мл	GL45	101 мм	225 мм	10 шт
2070/М/2000	2000 мл	GL45	136 мм	260 мм	10 шт
2070/М/3800	3800 мл	GL45	160 мм	320 мм	4 шт
2070/М/5000	5000 мл	GL45	186 мм	330 мм	6 шт
2070/М/10000	10000 мл	GL45	234 мм	410 мм	1 шт
2070/М/20000	20000 мл	GL45	299 мм	505 мм	1 шт



Флаконы с синей крышкой, темное стекло

Известково-натриевое стекло. Винтовая крышка ПП с предохранительным кольцом из ПЭНП. Бутыли поставляются без покрытия (стандартные) или с этиленакриловым покрытием, которое снижает опасность разлетаания осколков при разбивании флакона.



Артикул с покрытием	Артикул без покрытия	Объем	Резьба
704002	704012	100 мл	GL32
704004	704014	250 мл	GL32
704006	704016	500 мл	GL32
704008	704018	1000 мл	GL45
704010	704020	2500* мл	GL45

Артикул с покрытием	Артикул без покрытия	Ширина	Высота	Мин. партия
704002	704012	50 мм	125 мм	1 шт
704004	704014	65 мм	160 мм	1 шт
704006	704016	80 мм	195 мм	1 шт
704008	704018	95 мм	230 мм	1 шт
704010	704020	140 мм	300 мм	1 шт

* - цилиндрическая форма

Крышки для флаконов

Новинка! Дополнительные три цвета*

Изготовлены из ПП, автоклавируемые до 140 °С.

Артикул	Резьба	Цвет	Мини. партия
9180002314	GL32	Синий	1 шт
9180003430	GL45	Синий	1 шт
9180003744	GL45	Зеленый*	10 шт
9180003745	GL45	Оранжевый*	10 шт
9180003746	GL45	Желтый*	10 шт



Сливные кольца

Изготовлены из ПП, автоклавируемые до 140 °С

Артикул	Резьба	Цвет	Мин. партия
9180002313	GL32	Синий	1 шт
9180003432	GL45	Синий	1 шт
9180003762	GL45	Прозрачный	10 шт



Силиконовая прокладка

Артикул	Описание	Мин. партия
9180003424	Для флаконов GL45, автоклавируемые до 200 °С	1 шт



Крышки для флаконов и сливные кольца, красные

Изготовлены из ПП, для флаконов GL45, автоклавируемые до 200 °С.

Артикул	Описание	Мин. партия
9180003421	Крышка	1 шт
9180003417	Сливное кольцо	1 шт



Стаканы стеклянные, низкой формы

Боросиликатное стекло 3.3, градуированные, с носиком.



Артикул	Объем	Диаметр	Высота	Мин. партия
155/5	5 мл	22 мм	30 мм	10 шт
155/10	10 мл	26 мм	35 мм	10 шт
155/25	25 мл	34 мм	50 мм	10 шт
155/50	50 мл	42 мм	60 мм	10 шт
155/100	100 мл	50 мм	70 мм	10 шт
155/150	150 мл	60 мм	80 мм	10 шт
155/250	250 мл	70 мм	95 мм	10 шт
155/400	400 мл	80 мм	110 мм	10 шт
155/600	600 мл	90 мм	125 мм	10 шт
155/800	800 мл	100 мм	135 мм	10 шт
155/1000	1000 мл	105 мм	145 мм	10 шт
155/2000	2000 мл	130 мм	185 мм	4 шт
155/3000	3000 мл	150 мм	210 мм	4 шт
155/5000	5000 мл	170 мм	270 мм	2 шт
155/10000	10000* мл	217 мм	350 мм	1 шт
155/20000	20000* мл	285 мм	430 мм	1 шт

Стаканы стеклянные, высокой формы

Боросиликатное стекло 3.3, градуированные, с носиком.



Артикул	Объем	Диаметр	Высота-	Мин. партия
153/25	25 мл	30 мм	55 мм	10 шт
153/50	50 мл	38 мм	70 мм	10 шт
153/100	100 мл	48 мм	80 мм	10 шт
153/150	150 мл	54 мм	95 мм	10 шт
153/250	250 мл	60 мм	120 мм	10 шт
153/400	400 мл	70 мм	130 мм	10 шт
153/600	600 мл	80 мм	150 мм	10 шт
153/800	800 мл	90 мм	175 мм	10 шт
153/1000	1000 мл	95 мм	180 мм	10 шт
153/2000	2000 мл	120 мм	240 мм	6 шт
153/3000	3000 мл	135 мм	280 мм	6 шт

Колбы Эрленмейера, узкое горло

Боросиликатное стекло 3.3, градуированные.

Артикул	Объем	Диаметр основания	Диаметр горла	Высота	Мин. партия
24/25	25 мл	42 мм	22 мм	75 мм	10 шт
24/50	50 мл	51 мм	22 мм	90 мм	10 шт
24/100	100 мл	64 мм	22 мм	105 мм	10 шт
24/200	200 мл	79 мм	34 мм	135 мм	10 шт
24/250	250 мл	85 мм	34 мм	145 мм	10 шт
24/300	300 мл	87 мм	34 мм	160 мм	10 шт
24/500	500 мл	105 мм	34 мм	180 мм	10 шт
24/1000	1000 мл	131 мм	42 мм	220 мм	10 шт
24/2000	2000 мл	166 мм	50 мм	280 мм	6 шт
24/3000	3000 мл	187 мм	50 мм	310 мм	6 шт
24/5000	5000 мл	220 мм	50 мм	365 мм	2 шт
24/20000	20000 мл	610 мм	380 мм	370 мм	1 шт



Колбы Эрленмейера, широкое горло

Боросиликатное стекло 3.3, градуированные.

Артикул	Объем	Диаметр основания	Диаметр горла	Высота	Мин. партия
25/25	25 мл	42 мм	32 мм	70 мм	10 шт
25/50	50 мл	51 мм	34 мм	85 мм	10 шт
25/100	100 мл	64 мм	34 мм	110 мм	10 шт
25/200	200 мл	79 мм	50 мм	131 мм	10 шт
25/250	250 мл	85 мм	50 мм	140 мм	10 шт
25/300	300 мл	87 мм	50 мм	156 мм	10 шт
25/500	500 мл	105 мм	50 мм	175 мм	10 шт
25/1000	1000 мл	131 мм	50 мм	220 мм	10 шт
25/2000*	2000 мл	153 мм	72 мм	280 мм	6 шт



Герметизирующая пленка Parafilm M

Защищает образцы от загрязнения, выпаривания и предотвращает утечку из опрокинутых емкостей.

Артикул	Ширина	Длина	Мин. партия
701611	50 мм	75 м	1 шт
701605	100 мм	38 м	1 шт
701606	100 мм	75 м	1 шт
701501	500 мм	15 м	1 шт





Воронки

Боросиликатное стекло 3.3, гладкая внутренняя поверхность, угол 60°C, шлифованный край

Артикул	Диаметр воронки	Диаметр ножки, внешний	Длина ножки	Мин. партия
145505	35 мм	6 мм	35 мм	1 шт
145507	40 мм	6 мм	40 мм	1 шт
145515	50 мм	7 мм	50 мм	1 шт
145520	55 мм	8 мм	55 мм	1 шт
145525	60 мм	8 мм	60 мм	1 шт
145530	70 мм	8 мм	70 мм	1 шт
145535	80 мм	9 мм	80 мм	1 шт
145540	100 мм	10 мм	100 мм	1 шт
145545	120 мм	16 мм	120 мм	1 шт
145550	150 мм	16 мм	150 мм	1 шт
145560	200 мм	26 мм	175 мм	1 шт

Пробирки без ранта

Известково-натриевое стекло. Автоклавированные при 121°C.



Артикул	Вместимость	Наружный диаметр	Высота
114105	3 мл	10 мм	75 мм
114106	5,5 мл	12 мм	75 мм
114110	7,5 мл	12 мм	100 мм
114115	13 мл	16 мм	100 мм
114120	18 мл	16 мм	125 мм
114125	22 мл	16 мм	160 мм
114130	30 мл	18 мм	180 мм

Артикул	Толщина стенки	Обороты макс.	Мин. партия
114105	0,6 мм	3000	250 шт
114106	0,6 мм	3000	250 шт
114110	0,6 мм	3000	144 шт
114115	0,7 мм	2600	78 шт
114120	0,7 мм	1800	105 шт
114125	0,7 мм	1500	100 шт
114130	0,7 мм	900	121 шт

Пробирки с завинчивающейся крышкой

Известково-натриевое стекло, крышка ПП с уплотнением из белого эластомера ТФЭ. Автоклавируемые при 121 °С.



Артикул	Резьба	Вместимость	Наружный диаметр	Высота
113931	GL14	6,5 мм	12 мм	100 мм
113935	GL18	10 мм	16 мм	100 мм
113941	GL18	20 мм	16 мм	160 мм
113943	GL18	30 мм	18 мм	180 мм

Артикул	Толщина стенки	Обороты макс.	Мин. партия
113931	1 мм	3000	100 шт
113935	1 мм	3000	100 шт
113941	1 мм	1800	100 шт
113943	1 мм	1100	100 шт

Ерши

Натуральная щетина

Артикул	Описание	Мин. партия
1131836	220x70x18 мм, маленький	1 шт
1131837	300x100x30 мм, средний	1 шт
1131838	360x120x50 мм, большой	1 шт
1131840	270x70x10 мм, с хлопковым наконечником	1 шт
1131841	270x80x15 мм, с хлопковым наконечником	1 шт

Ерши для пипеток

Артикул	Описание	Мин. партия
1131845	290x60x3 мм, нейлон	1 шт
1131846	400x75x8 мм, натуральная щетина	1 шт
1131847	400x100x12 мм, натуральная щетина	1 шт

Ерш для бюреток

Артикул	Описание	Мин. партия
1131845	1000x110x30 мм, нейлон	1 шт

Ерш для колб Эрленмейера

Артикул	Описание	Мин. партия
1131829	380x170x85-40 мм	1 шт



Эксикаторы с крышкой и держателем

Боросиликатное стекло 3.3. Пришлифованный плоский край. Поверхность кольца основания защелкивается для улучшения стабильности и предотвращения сколов.

Сменная крышка.

Артикул	Номинальный размер	Диаметр	Высота	Мин. партия
65031	150 мм	215 мм	252 мм	1 шт
65038	200 мм	270 мм	309 мм	1 шт
65043	250 мм	320 мм	357 мм	1 шт



Эксикаторы с крышкой и тубусом

Боросиликатное стекло 3.3. Пришлифованный плоский край. Поверхность кольца основания защелкивается для улучшения стабильности и предотвращения сколов.

Сменная крышка. Тубус NS 24/29 со сменным краном

Артикул	Номинальный размер	Диаметр	Высота	Мин. партия
65231	150 мм	215 мм	316 мм	1 шт
65238	200 мм	270 мм	368 мм	1 шт
65243	250 мм	320 мм	417 мм	1 шт



Пластины для эксикатора

Для стеклянных или пластиковых эксикаторов. Центральное отверстие диаметром 20 мм, маленькие отверстия диаметром 5 мм.

Артикул фарфор	Артикул ПП	Номинальный размер	Диаметр	Мин. партия
65965	66015	150 мм	140 мм	1 шт
65975	66025	200 мм	190 мм	1 шт
65980	66030	250 мм	235 мм	1 шт

ДОЗИРОВАНИЕ





Бутылочные диспенсеры Dispensette S

Для дозирования агрессивных реагентов и органических растворителей, поставляются с аксессуарами, готовы к использованию. Выдерживают автоклавирование при 121 °С, поставляются с сертификатами качества, внесены в реестр СИ.

Dispensette S, Цифровая установка объема



Артикул, без клапана	Объем	Шаг	Точность (А)	Коеф. вариации (CV)
4600320	0,2–2 мл	0,01 мл	0,5 %	10 мкл
4600330	0,5–5 мл	0,02 мл	0,5 %	25 мкл
4600340	1–10 мл	0,05 мл	0,5 %	50 мкл
4600350	2,5–25 мл	0,1 мл	0,5 %	125 мкл
4600350	5–50 мл	0,2 мл	0,5 %	250 мкл

Артикул, с клапаном	Объем	Шаг	Точность (А)	Коеф. вариации (CV)
4600321	0,2–2 мл	0,01 мл	0,5 %	10 мкл
4600331	0,5–5 мл	0,02 мл	0,5 %	25 мкл
4600341	1–10 мл	0,05 мл	0,5 %	50 мкл
4600351	2,5–25 мл	0,1 мл	0,5 %	125 мкл
4600361	5–50 мл	0,2 мл	0,5 %	250 мкл

Dispensette S, Аналоговая установка объема



Артикул, без клапана	Объем	Шаг	Точность (А)	Коеф. вариации (CV)
4600100	0,05–0,5 мл	0,01 мл	1,0 %	5 мкл
4600120	0,2–2 мл	0,05 мл	0,5 %	10 мкл
4600130	0,5–5 мл	0,1 мл	0,5 %	25 мкл
4600140	1–10 мл	0,2 мл	0,5 %	50 мкл
4600150	2,5–25 мл	0,5 мл	0,5 %	125 мкл
4600160	5–50 мл	1,0 мл	0,5 %	250 мкл
4600170	10–100 мл	1,0 мл	0,5 %	500 мкл

Артикул, с клапаном	Объем	Шаг	Точность (А)	Коеф. вариации (CV)
4600101	0,05–0,5 мл	0,01 мл	1,0 %	5 мкл
4600121	0,2–2 мл	0,05 мл	0,5 %	10 мкл
4600131	0,5–5 мл	0,1 мл	0,5 %	25 мкл
4600141	1–10 мл	0,2 мл	0,5 %	50 мкл
4600151	2,5–25 мл	0,5 мл	0,5 %	125 мкл
4600161	5–50 мл	1,0 мл	0,5 %	250 мкл
4600171	10–100 мл	1,0 мл	0,5 %	500 мкл

Dispensette S, Фиксированный объем

Артикул, без клапана	Артикул, с клапаном	Объем	Точность (A)	Коеф. вариации (CV)
4600210	4600211	1 мл	0,5 % 10 мкл	0,1% 2 мкл
4600220	4600221	2 мл	0,5 % 25 мкл	0,1% 5 мкл
4600230	4600231	5 мл	0,5 % 50 мкл	0,1% 10 мкл
4600240	4600241	10 мл	0,5 % 125 мкл	0,1% 25 мкл
4600290	4600291	Особые фиксированные объемы: 0,5–100 мл (по запросу)		



Dispensette S Organic, Цифровая установка объема

Артикул, без клапана	Объем	Шаг	Точность (A)	Коеф. вариации (CV)
4630330	0,5–5 мл	0,02 мл	0,5 % 25 мкл	0,1% 5 мкл
4630340	1–10 мл	0,05 мл	0,5 % 50 мкл	0,1% 10 мкл
4630350	2,5–25 мл	0,1 мл	0,5 % 125 мкл	0,1% 25 мкл
4630360	5–50 мл	0,2 мл	0,5 % 250 мкл	0,1% 50 мкл

Артикул, с клапаном	Объем	Шаг	Точность (A)	Коеф. вариации (CV)
4630331	0,5–5 мл	0,02 мл	0,5 % 25 мкл	0,1% 5 мкл
4630341	1–10 мл	0,05 мл	0,5 % 50 мкл	0,1% 10 мкл
4630351	2,5–25 мл	0,1 мл	0,5 % 125 мкл	0,1% 25 мкл
4630361	5–50 мл	0,2 мл	0,5 % 250 мкл	0,1% 50 мкл

Dispensette S Organic, Аналоговая установка объема

Артикул, без клапана	Объем	Шаг	Точность (A)	Коеф. вариации (CV)
4630130	0,5–5 мл	0,1 мл	0,5 % 25 мкл	0,1% 5 мкл
4630140	1–10 мл	0,2 мл	0,5 % 50 мкл	0,1% 10 мкл
4630150	2,5–25 мл	0,5 мл	0,5 % 125 мкл	0,1% 25 мкл
4630160	5–50 мл	1,0 мл	0,5 % 250 мкл	0,1% 50 мкл
4630170	10–100 мл	1,0 мл	0,5 % 500 мкл	0,1% 100 мкл

Артикул, с клапаном	Объем	Шаг	Точность (A)	Коеф. вариации (CV)
4630131	0,5–5 мл	0,1 мл	0,5 % 25 мкл	0,1% 5 мкл
4630141	1–10 мл	0,2 мл	0,5 % 50 мкл	0,1% 10 мкл
4630151	2,5–25 мл	0,5 мл	0,5 % 125 мкл	0,1% 25 мкл
4630161	5–50 мл	1,0 мл	0,5 % 250 мкл	0,1% 50 мкл
4630171	10–100 мл	1,0 мл	0,5 % 500 мкл	0,1% 100 мкл





Dispensette S Organic, Фиксированный объем

Артикул, без клапана	Артикул, с клапаном	Объем	Точность (A)	Коэф. вариации (CV)
4630230	4630231	5 мл	0,5 %	25 мкл 0,1% 5 мкл
4630240	4630241	10 мл	0,5 %	50 мкл 0,1% 10 мкл
4630290	4630291	Особые фиксированные объемы: 2–100 мл (по запросу)		

Новинка!

Механические дозаторы Transferpette® S

Механические дозаторы Transferpette® S обеспечивают максимальную функциональность и наилучшее качество во всем диапазоне объемов.

Новый эргономичный дизайн, защита от изменения объема, функция легкой калибровки.

Большая центральная кнопка дозирования и отдельная клавиша сброса наконечника. Полностью автоклавируются при 121°C, поставляются с сертификатами качества, внесены в реестр СИ.

Одноканальные механические дозаторы Transferpette® S переменного объема

Артикул	Объем	Шаг	Точность (A)	Коэф. вариации (CV)
705868	0,1–1 мкл	0,001 мкл	2 %	1,2 %
705869	0,1–2,5 мкл	0,002 мкл	1,4 %	0,7 %
705870	0,5–10 мкл	0,01 мкл	1 %	0,5 %
705872	2–20 мкл	0,02 мкл	0,8 %	0,4 %
705873	5–50 мкл	0,05 мкл	0,8 %	0,3 %
705874	10–100 мкл	0,1 мкл	0,6 %	0,2 %
705878	20–200 мкл	0,2 мкл	0,6 %	0,2 %
705880	100–1000 мкл	1 мкл	0,6 %	0,2 %
705882	500–5000 мкл	5 мкл	0,6 %	0,2 %
705884	1000–10000 мкл	10 мкл	0,6 %	0,2 %



Одноканальные механические дозаторы Transferpette® S фиксированного объема

Артикул	Объем	Точность (A)	Коеф. вариации (CV)
705808	10 мкл	1%	0,5%
705816	20 мкл	0,8%	0,4%
705820	25 мкл	0,8%	0,4%
705828	50 мкл	0,8%	0,4%
705838	100 мкл	0,6%	0,2%
705844	200 мкл	0,6%	0,2%
705854	500 мкл	0,6%	0,2%
705862	1000 мкл	0,6%	0,2%
705864	2000 мкл	0,8%	0,3%



Многоканальные механические дозаторы Transferpette® S-8

Артикул	Объем	Шаг	Точность (A)	Коеф. вариации (CV)
705900	0,5 – 10 мкл	0,01 мкл	1,6%	1,0%
705906	5 – 50 мкл	0,1 мкл	0,8%	0,4%
705908	10 – 100 мкл	0,2 мкл	0,8%	0,3%
705910	20 – 200 мкл	0,2 мкл	0,8%	0,3%
705912	30 – 300 мкл	0,5 мкл	0,6%	0,3%



Многоканальные механические дозаторы Transferpette® S-12

Артикул	Объем	Шаг	Точность (A)	Коеф. вариации (CV)
705920	0,5 – 10 мкл	0,01 мкл	1,6%	1,0%
705926	5 – 50 мкл	0,1 мкл	0,8%	0,4%
705928	10 – 100 мкл	0,2 мкл	0,8%	0,3%
705930	20 – 200 мкл	0,2 мкл	0,8%	0,3%
705932	30 – 300 мкл	0,5 мкл	0,6%	0,3%



Обновленные пипеточные дозаторы Transferpette S

Идеальны для Вашей руки!



BRAND. Для лаборатории. Для жизни.

- Эффективность: дозирование одной рукой.
- Гибкость: эргономичный дизайн удобно держать в любой руке.
- Надежность: защита от изменения объема предотвращает случайные настройки.
- Полностью автоклавируются при 121°C.

Получите
бесплатный
демообразец



Функция легкой калибровки

Простая регулировка здесь и сейчас, без инструментов.

Защита от изменения объема

Специальный замок предотвращает случайное изменение объема.

Зауженная нижняя часть

Возможность работы с узкими сосудами.

Поле для маркировки

Определите свой персональный дозатор для работы или пришлите нужный логотип.



Электронные дозаторы Transferpette electronic

Комфортный для работы эргономичный дизайн, сбалансированное распределение веса, интуитивно понятный интерфейс и простая в использовании техническая документация.

Пять удобных программ: дозирование, обратное дозирование, смешивание, режим для гель-электрофореза, диспенсинг.

4000 рабочих циклов дозирования при полностью заряженном аккумуляторе. Функция регенерации аккумулятора, работа даже во время подзарядки.

Нижняя часть корпуса автоклавируется при 121 °С.



Одноканальные электронные дозаторы Transferpette electronic

Артикул	Объем	Шаг	Точность (A)	Коэф. вариации (CV)
705299	0,5-10 мкл	0,01 мкл	1%	0,4%
705300	2-20 мкл	0,02 мкл	1%	0,4%
705303	20-200 мкл	0,2 мкл	0,8%	0,2%
705306	100-1000 мкл	1 мкл	0,6%	0,2%
705307	500-5000 мкл	5 мкл	0,6%	0,2%

Многоканальные электронные дозаторы Transferpette -8 electronic

Артикул	Объем	Шаг	Точность (A)	Коэф. вариации (CV)
705399	0,5-10 мкл	0,01 мкл	1,2%	0,8%
705400	1-20 мкл	0,02 мкл	1,0%	0,5%
705403	5-100 мкл	0,1 мкл	0,8%	0,25%
705404	10-200 мкл	0,2 мкл	0,8%	0,25%
705406	15-300 мкл	0,5 мкл	0,6%	0,25%



Многоканальные электронные дозаторы Transferpette -12 electronic

Артикул	Объем	Шаг	Точность (A)	Коэф. вариации (CV)
705449	0,5-10 мкл	0,01 мкл	1,2%	0,8%
705450	1-20 мкл	0,02 мкл	1%	0,5%
705453	5-100 мкл	0,1 мкл	0,8%	0,25%
705454	10-200 мкл	0,2 мкл	0,8%	0,25%
705456	15-300 мкл	0,5 мкл	0,6%	0,25%





Наконечники

Изготовлены из высококачественного полипропилена, автоклавируются при 121°C. Совместимы с большинством дозаторов Gilson, Thermo Fisher Scientific, Eppendorf, Biohit/Sartorius.

К заказу доступны наконечники с фильтром и без, а также с минимальной задержкой жидкости.

Наконечники 0,1–20 мкл



Артикул / не стерильные	Артикул / стерильные	Вариант упаковки	Мин. партия
732002	–	Россыпью	1000 шт
732102	732122	В штативе	960 шт
732202	–	TipBox	480 шт
–	732222	TipBox стерильные	960 шт

Наконечники 0,5–20 мкл



Артикул / не стерильные	Артикул / стерильные	Вариант упаковки	Мин. партия
732004	–	Россыпью	1000 шт
732104	732124	В штативе	960 шт
732204	–	TipBox	480 шт
–	732224	TipBox стерильные	960 шт
732244	732264	TipStack™	960 шт

Наконечники 1–50 мкл



Артикул / не стерильные	Артикул / стерильные	Вариант упаковки	Мин. партия
732006	–	Россыпью	1000 шт
732106	732126	В штативе	960 шт
732206	–	TipBox	480 шт
–	732226	TipBox стерильные	960 шт

Наконечники 2–200 мкл



Артикул/не стерильные	Артикул/стерильные	Вариант упаковки	Мин. партия
732008	–	Россыпью	1000 шт
732108	732128	В штативе	960 шт
732208	732228	TipBox	480 шт
732208	732228	TipBox стерильные	960 шт
732248	732268	TipStack™	960 шт

Наконечники 5–300 мкл

Артикул / не стерильные	Артикул / стерильные	Вариант упаковки	Мин. партия
732010	–	Россыпью	1000 шт
732110	732130	В штативе	960 шт
732210	–	TipBox	480 шт
–	732230	TipBox стерильные	960 шт



Наконечники 50–1000 мкл

Артикул / не стерильные	Артикул / стерильные	Вариант упаковки	Мин. партия
732012	–	Россыпью	1000 шт
732112	732132	В штативе	960 шт
732212	–	TipBox	480 шт
–	732232	TipBox стерильные	960 шт
732252	732272	TipStack™	960 шт



Наконечники 0,5–5 мл

Артикул / не стерильные	Вариант упаковки	Мин. партия
702595	Россыпью	200 шт
702600	Россыпью XXL	1000 шт
702605	TipBox 5 мл	28 шт



Наконечники 1–10 мл

Артикул / не стерильные	Вариант упаковки	Мин. партия
702603	Россыпью	200 шт
702604	Россыпью XXL	1000 шт
702608	TipBox 10 мл	18 шт



Варианты упаковок



TipBox 5/10 мл, нестерильные



TipBox. В коробках, ПП, стерильные и нестерильные



TipBox. В штативах, стерильные и нестерильные



TipStack, стерильные и нестерильные



Россыпью. В пакете, нестерильные



Поршневой дозатор Transferpettor

Для дозирования вязких, пенящихся и легколетучих жидкостей. Подвижный поршень легко скользит по стенкам наконечников и дозирует все до последней капли. Подходит для жидкостей с плотностью до 13,6 г/см³ и вязкостью до 140 мм²/с.



Transferpettor переменного объема

Артикул	Объем	Цена деления	Точность (А)	Коэф. вариации (CV)
701807	2,5 - 10 мкл	0,01 мкл	1%	0,8%
701812	5 - 25 мкл	0,1 мкл	0,5%	0,5%
701817	10 - 50 мкл	0,1 мкл	0,5%	0,4%
701822	20 - 100 мкл	0,1 мкл	0,5%	0,4%
702804	100 - 500 мкл	1 мкл	0,5%	0,2%
702806	200 - 1000 мкл	1 мкл	0,5%	0,2%
702810	1 - 5 мл	10 мкл	0,5%	0,2%
702812	2 - 10 мл	10 мкл	0,5%	0,2%



Transferpettor фиксированного объема

Артикул	Объем	Точность (А)	Коэф. вариации (CV)
701842	1 мкл	4%	4%
701844	2 мкл	2,5%	2%
701853	5 мкл	1%	0,8%
701858	10 мкл	1%	0,8%
701863	20 мкл	0,8%	0,5%
701864	25 мкл	0,8%	0,4%
701868	50 мкл	0,6%	0,4%
701873	100 мкл	0,6%	0,4%
701878	200 мкл	0,5%	0,2%

Аксессуары

Transferpettor с переменным и фиксированным объемом до 200 мкл: насадки - стекло, поршни - ПТФЭ.

Transferpettor с переменным объемом от 100 мкл: насадки - ПП, поршни - ПЭ.

Насадки, стекло

Артикул	Для дозаторов номинального объема	Мин. партия
701900	1, 2, 3, 4, 5 мкл	100 шт
701902	10 мкл	100 шт
701904	20 мкл	100 шт
701906	25 мкл	100 шт
701908	50 мкл	100 шт
701910	100, 200 мкл	50 шт



Насадки, ПП

Артикул	Для дозаторов номинального объема	Мин. партия
702852	100 – 500 мкл	10 шт
702854	200 – 1000 мкл	10 шт
702858	1000 – 5000 мкл	10 шт
702860	2000 – 10000 мкл	10 шт



Поршни, ПТФЭ

Артикул	Для дозаторов номинального объема	Мин. партия
701920	20, 25 мкл	3 шт
701922	50 мкл	3 шт
701924	100, 200 мкл	3 шт

Поршни, ПЭ

Артикул	Для дозаторов номинального объема	Мин. партия
702864	100 – 500 мкл	10 шт
702866	200 – 1000 мкл	10 шт
702870	1000 – 5000 мкл	10 шт
702872	2000 – 10000 мкл	10 шт



Механический шаговый дозатор (степпер) HandyStep S

Разработан для быстрого и легкого пошагового дозирования до 49 шагов после однократного забора жидкости. Вместе с наконечниками объемного вытеснения PD II степпер идеален для разнообразного использования в таких областях как микробиология, иммунология и биохимия.

Подходит для использования с наконечниками других производителей: Encode, Repet, Combitips и др.

Артикул	Мин. партия
705110	1 шт





Электронный шаговый дозатор (степпер) HandyStep electronic

Обеспечивает легкое последовательное дозирование практически без усилий, по сравнению с механическим степпером. Доступно 3 режима дозирования: пошаговое дозирование, автоматическое пошаговое дозирование, обычное дозирование.

Запатентованная система автоматического распознавания объема PD II наконечника, совместим с наконечниками других производителей.

Большой четкий дисплей, никелевый металл-гидридный аккумулятор.



Артикул	Мин. партия
705000	1 шт

Новинка!

Шаговый дозатор (степпер) HandyStep touch с сенсорным экраном

С помощью сенсорного дисплея стало возможным просматривать информацию о дальнейших рабочих операциях, легкая работа даже в лабораторных перчатках. Наличие функции автоматического сброса наконечника.

Степпер HandyStep touch с функциями мульти-дозирования, автоматического дозирования и пипетирования. Степпер HandyStep touch S с дополнительными функциями последовательного дозирования, мульти-аспирации и титрования.

Запатентованная система автоматического распознавания объема PD II наконечника, совместим с наконечниками других производителей. Зарядка аккумулятора в индуктивной зарядной подставке.



Артикул	Модель	Цвет	Мин. партия
705200	HandyStep touch	белый	1 шт
705201	HandyStep touch с зарядной станцией	белый	1 шт
705210	HandyStep touch S	черный	1 шт
705211	HandyStep touch S с зарядной станцией	черный	1 шт

PD II наконечники для степперов

Для механических и электронных степперов. Подходят для автоматического определения объема со степперами HandyStep touch, HandyStep electronic, Gilson Repetman, Rainin AutoRep E. Совместимы без функции автоматического определения объема со степперами HandyStep S, HandyStep, Rainin AutoRep S, Rainin AutoRep M, Eppendorf Multipette 4780 и EDOS 5221.

Доступны стерильные наконечники PD II ().

Адаптеры для наконечников объемов 25 мл и 50 мл входят в комплект поставки, адаптеры могут автоклавироваться при 121 ° С.

PD II наконечники нестерильные

Артикул	Объем	Мин. партия
705700	0,1 мл	100 шт
705702	0,5 мл	100 шт
705704	1 мл	100 шт
705706	1,25 мл	100 шт
705708	2,5 мл	100 шт
705710	5 мл	100 шт
705712	10 мл	100 шт
705714	12,5 мл	100 шт
705716	25 мл	100 шт
705718	50 мл	100 шт
705720	Набор 0.5, 1, 1.25, 2.5, 5, 10 и 12.5 мл	140 шт (7*20 шт)



PD II BIO-CERT наконечники стерильные

Свободные от ДНКаз, РНКаз, эндотоксинов и АТФ. Индивидуальная упаковка.

Артикул	Объем	Мин. партия
705730	0,1 мл	100 шт
705732	0,5 мл	100 шт
705734	1 мл	100 шт
705736	1,25 мл	100 шт
705738	2,5 мл	100 шт
705740	5 мл	100 шт
705742	10 мл	100 шт
705744	12,5 мл	100 шт
705746	25 мл	100 шт
705748	50 мл	100 шт





Бюретки

Изготовлены из боросиликатного стекла, калибруются по дозируемому объему.

Все бюретки и автоматические бюретки BLAUBRAND имеют номер партии и поставляются с соответствующим сертификатом на партию. По запросу возможна поставка с индивидуальным сертификатом, сертификатом USP или сертификатом калибровки DAkkS. Внешены в реестр СИ.

Бюретки BLAUBRAND, боковой кран, класс AS

Полоса Шелбаха. Длина ~ 800 мм.



Артикул	Вместимость	Цена деления	Предел погрешности
13844	10 мл	0,02 мл	± 0,02 мл
13847	25 мл	0,05 мл	± 0,03 мл
13848	50 мл	0,1 мл	± 0,05 мл
13884	10 мл	0,02 мл	± 0,02 мл
13887	25 мл	0,05 мл	± 0,03 мл
13888	50 мл	0,1 мл	± 0,05 мл

Артикул	Тип крана	Мин. партия
13844	ПТФЭ шпindelь	2 шт
13847	ПТФЭ шпindelь	2 шт
13848	ПТФЭ шпindelь	2 шт
13884	Стекланный клапан	2 шт
13887	Стекланный клапан	2 шт
13888	Стекланный клапан	2 шт

Бюретки BLAUBRAND, прямой кран, класс AS

Полоса Шелбаха. Длина ~ 800 мм.



Артикул	Вместимость	Цена деления	Предел погрешности
12484	10 мл	0,02 мл	± 0,02 мл
12487	25 мл	0,05 мл	± 0,03 мл
12488	50 мл	0,1 мл	± 0,05 мл
12464	10 мл	0,02 мл	± 0,02 мл
12467	25 мл	0,05 мл	± 0,03 мл
12468	50 мл	0,1 мл	± 0,05 мл

Артикул	Тип крана	Мин. партия
12484	ПТФЭ шпindelь	2 шт
12487	ПТФЭ шпindelь	2 шт
12488	ПТФЭ шпindelь	2 шт
12464	Стекланный клапан	2 шт
12467	Стекланный клапан	2 шт
12468	Стекланный клапан	2 шт

Бюретки SILBERBRAND, темное стекло, прямой кран, класс В

Артикул	Вместимость	Цена деления	Предел погрешности
13536	25 мл	0,1 мл	± 0,08 мл
13538	50 мл	0,1 мл	± 0,10 мл
13532	25 мл	0,1 мл	± 0,08 мл
13534	50 мл	0,1 мл	± 0,10 мл

Артикул	Длина	Тип крана	Мин. партия
13536	550 мм	ПТФЭ клапан	2 шт
13538	800 мм	ПТФЭ клапан	2 шт
13532	550 мм	Стеклянный клапан	2 шт
13534	800 мм	Стеклянный клапан	2 шт

Модульная концепция бюретки

Изготовлены из боросиликатного стекла, со сменным ПТФЭ клапаном. Быстро разбирается, легко моется. Простое обслуживание.

Компактные Бюретки BLAUBRAND, класс AS

Длина ~ 800 мм.

Артикул	Вместимость	Цена деления	Предел погрешности	Мин. партия
13913	10 мл	0,02 мл	± 0,02 мл	1 шт
13916	25 мл	0,05 мл	± 0,03 мл	1 шт
13918	50 мл	0,1 мл	± 0,05 мл	1 шт

Компактные Бюретки SILBERBRAND, темное стекло, класс В

Артикул	Вместимость	Цена деления	Предел погрешности	Мин. партия
13926	25 мл	0,1 мл	± 0,08 мл	1 шт
13928	50 мл	0,1 мл	± 0,1 мл	1 шт





Автоматические бюретки SILBERBRAND, модель доктора Шиллинга, класс В

Полоса Шелбаха. Автоматическая установка нуля.
Бутыль в комплекте.

Артикул	Вместимость	Цена деления	Предел погрешности
23753	10 мл	0,05 мл	± 0,05 мл
23755	15 мл	0,1 мл	± 0,08 мл
23756	25 мл	0,1 мл	± 0,08 мл
23758	50 мл	0,1 мл	± 0,10 мл
23766	25 мл, темная	0,1 мл	± 0,08 мл
23768	50 мл, темная	0,1 мл	± 0,10 мл



Артикул	С бутылкой	Мин. партия
23753	500 мл	1 шт
23755	500 мл	1 шт
23756	1000 мл	1 шт
23758	1000 мл	1 шт
23766	1000 мл, темная	1 шт
23768	1000 мл, темная	1 шт

Автоматические бюретки BLAUBRAND, модель Пеллета, с промежуточным краном, класс AS

Полоса Шелбаха. Автоматическая установка нуля.
Промежуточный кран 4 NS/19 для обратного слива остаточной жидкости. Общая высота ~ 1 м, включая бутылку на 2000 мл (известково-натриевое стекло). Резиновую грушу необходимо заказывать отдельно.

Кран с игольчатым ПТФЭ клапаном (ПТФЭ-клапан в промежуточном кране)



Артикул	Вместимость	Цена деления	Предел погрешности	Мин. партия
22764	10 мл	0,02 мл	± 0,02 мл	1 шт
22767	25 мл	0,05 мл	± 0,03 мл	1 шт
22768	50 мл	0,1 мл	± 0,05 мл	1 шт

Автоматические бюретки SILBERBRAND, модель Пеллета, с промежуточным краном, темное стекло, класс В

Титровальный и промежуточный краны с ПТФЭ клапаном.

Артикул	Вместимость	Цена деления	Предел погрешности	Мин. партия
22332	25 мл	0,1 мл	$\pm 0,08$ мл	1 шт
22334	50 мл	0,1 мл	$\pm 0,10$ мл	1 шт



Резиновые груши для автоматических бюреток

Артикул	Описание	Мин. партия
23400	Оранжевый цвет, с клапаном и трубкой	1 шт



Цифровая бюретка Titrette

Компактный, простой в использовании прибор для высокоточного титрования. Соответствует классу точности А обычных стеклянных бюреток. Работает от двух стандартных батареек, что делает бюретку мобильной. Возможно подключение к ПК.

Каждая цифровая бюретка имеет сертификат качества. Внесены в реестр СИ.

В комплект поставки входят адаптеры для бутылей. Есть функция легкой калибровки.

Артикул	Артикул (для подключения к ПК)	Объем	Мин. партия
4760141	4760241	10 мл	1 шт
4760151	4760251	25 мл	1 шт
4760161	4760261	50 мл	1 шт





Дозаторы для пипеток

Автоматический дозатор Accu-jet pro

Для стеклянных и пластиковых пипеток от 0,1 до 200 мл. Регулировка скорости, удобство работы одной рукой. Возможность 8-ми часового непрерывного дозирования без подзарядки.

Предохранительный клапан и гидрофобный мембранный фильтр обеспечивают двойную защиту от проникновения жидкости.

Артикул	Цвет	Мин. партия
26300	Темно-синий	1 шт
26301	Розовый	1 шт
26302	Зеленый	1 шт
26303	Ярко-синий	1 шт

Дозатор для пипеток masco

Для стеклянных и пластиковых пипеток 0,1 до 200 мл. Полностью автоклавируется при 121°C. Гидрофобный мембранный фильтр защищает дозатор от проникновения жидкости внутрь.

Артикул	Цвет	Мин. партия
26200	Серый	1 шт
26201	Зеленый	1 шт
26202	Синий	1 шт
26203	Розовый	1 шт

Груши для пипеток

Простые дозаторы для пипеток, изготовленные из натурального каучука. Управление путем сжатия соответствующих клапанов большим и указательным пальцами.

Артикул	Описание	Мин. партия
25300	Для пипеток до 10 мл	1 шт
25315	Для пипеток до 100 мл	1 шт

ФИЛЬТРАЦИЯ



Поршневые фильтры Separa

Separa представляет из себя виалу с поршневым фильтром и крышкой – септой. Работа с виалами Separa ускоряет пробоподготовку образцов. Пробоподготовка в одно нажатие. Виалы совместимы со всеми авто-сэмплерами ВЭЖХ и УВЭЖХ. Все крышки промаркированы, что исключает ошибки в распознавании образцов.



Мембрана	Свойства
ПТФЭ (PTFE)	Гидрофобная, химически и биологически инертна, отличная химическая совместимость
Регенерированная целлюлоза (RE)	Гидрофильная, очень низкая связываемость белков, устойчива к широкому спектру растворителей
Нейлон (NY)	Гидрофильная, высокопрочная, устойчива к органическим растворителям
ПВДФ (PVDF)	Гидрофильная, низкий уровень связывания белков, высокая пропускная способность
Полиэфирсульфон (PES)	Гидрофильная, подходит для удаления частиц, низкое связывание белков и лекарственных препаратов, высокая прочность и устойчивость

Мембрана	Типы образцов
ПТФЭ (PTFE)	Органические растворители, кислоты, спирты, основания, ароматика
Регенерированная целлюлоза (RE)	Водные и органические растворы
Нейлон (NY)	Основания, растворители для ВЭЖХ, спирты, ароматика
ПВДФ (PVDF)	Спирты, биомолекулы
Полиэфирсульфон (PES)	Фильтрация буферов и культуральных сред



Артикул	Материал мембраны	Размер пор	Мин. партия
MV32ANPPT002TC01	ПТФЭ (PTFE)	0,22 мкм	100 шт
MV32ANPPT004CC01	ПТФЭ (PTFE)	0,45 мкм	100 шт
MV32ANPRC002GC01	Регенерированная целлюлоза (RE)	0,22 мкм	100 шт
MV32ANPRC004LC01	Регенерированная целлюлоза (RE)	0,45 мкм	100 шт
MV32ANPNY002BC01	Нейлон (NY)	0,22 мкм	100 шт
MV32ANPNY004UC01	Нейлон (NY)	0,45 мкм	100 шт
MV32ANPPV002FC01	ПВДФ (PVDF)	0,22 мкм	100 шт
MV32ANPPV004IC01	ПВДФ (PVDF)	0,45 мкм	100 шт
MV32ANPPS002EC01	Полиэфирсульфон (PES)	0,22 мкм	100 шт
MV32ANPPS004WC01	Полиэфирсульфон (PES)	0,45 мкм	100 шт

Нестерильные шприцевые насадки

Новинка!

Нестерильные шприцевые насадки
по 100 шт/упак!



Ацетат целлюлозы (CA)

Гидрофильная мембрана с низкой связываемостью с белками. Отлично подходит для фильтрации водных растворов белков, культуральных сред, биологических жидкостей и других растворов, где важно максимальное сохранение белков. Материал корпуса – акрил.

Артикул	Размер пор	Диаметр	Мин. партия
FJ13ANCCA002DH01	0,22 мкм	13 мм	100 шт
FJ13ANCCA002DD01	0,22 мкм	13 мм	500 шт
FJ25ANCCA002DH01	0,22 мкм	25 мм	100 шт
FJ25ANCCA002D D01	0,22 мкм	25 мм	500 шт
FJ13ANCCA004FH01	0,45 мкм	13 мм	100 шт
FJ13ANCCA004FD01	0,45 мкм	13 мм	500 шт
FJ25ANCCA004FH01	0,45 мкм	25 мм	100 шт
FJ25ANCCA004FD01	0,45 мкм	25 мм	500 шт
FJ13ANCCA008EH01	0,8 мкм	13 мм	100 шт
FJ13ANCCA008ED01	0,8 мкм	13 мм	500 шт
FJ25ANCCA008EH01	0,8 мкм	25 мм	100 шт
FJ25ANCCA008ED01	0,8 мкм	25 мм	500 шт
FJ13ANCCA012CH01	1,2 мкм	13 мм	100 шт
FJ13ANCCA012CD01	1,2 мкм	13 мм	500 шт
FJ25ANCCA012CH01	1,2 мкм	25 мм	100 шт
FJ25ANCCA012CD01	1,2 мкм	25 мм	500 шт
FJ13ANCCA050PH01	5 мкм	13 мм	100 шт
FJ13ANCCA050PD01	5 мкм	13 мм	500 шт
FJ25ANCCA050PH01	5 мкм	25 мм	100 шт
FJ25ANCCA050PD01	5 мкм	25 мм	500 шт



Нейлон (NY)

Гидрофильная мембрана. Идеально подходит для задач общей фильтрации. Высокопрочная, устойчива ко многим органическим растворителям. Обладает низкой выщелачиваемостью. Высокая емкость связывания с белками. Материал корпуса – полипропилен.



Артикул	Размер пор	Диаметр	Мин.партия
FJ13BNPNY002AH01	0,22 мкм	13 мм	100 шт
FJ13BNPNY002AD01	0,22 мкм	13 мм	500 шт
FJ25BNPNY002AH01	0,22 мкм	25 мм	100 шт
FJ25BNPNY002AD01	0,22 мкм	25 мм	500 шт
FJ13BNPNY004AH01	0,45 мкм	13 мм	100 шт
FJ13BNPNY004AD01	0,45 мкм	13 мм	500 шт
FJ25BNPNY004AH01	0,45 мкм	25 мм	100 шт
FJ25BNPNY004AD01	0,45 мкм	25 мм	500 шт
FJ13ANCNY050AD01	5 мкм	13 мм	500 шт

Полиэфирсульфон (PES)

Гидрофильная мембрана разработана для удаления включений при общей фильтрации. Низкая связываемость с белками и фармацевтическими препаратами. Обладает высокой механической прочностью. Материал корпуса – полипропилен.



Артикул	Размер пор	Диаметр	Мин.партия
FJ13BNPPS002AH01	0,22 мкм	13 мм	100 шт
FJ13BNPPS002AD01	0,22 мкм	13 мм	500 шт
FJ25BNPPS002AH01	0,22 мкм	25 мм	100 шт
FJ25BNPPS002AD01	0,22 мкм	25 мм	500 шт
FJ13BNPPS004AH01	0,45 мкм	13 мм	100 шт
FJ13BNPPS004AD01	0,45 мкм	13 мм	500 шт
FJ25BNPPS004AH01	0,45 мкм	25 мм	100 шт
FJ25BNPPS004AD01	0,45 мкм	25 мм	500 шт

Смешанные эфиры целлюлозы (MCE)

Гидрофильная мембрана. Предназначена для очистки водных растворов. Позволяет проводить быструю фильтрацию, поддерживая высокую скорость потока. Обладает высокой способностью к связыванию белков. Материал корпуса – акрил.



Артикул	Размер пор	Диаметр	Мин.партия
FJ13BNPNC002AH01	0,22 мкм	13 мм	100 шт
FJ13BNCNC002AD01	0,22 мкм	13 мм	500 шт
FJ25BNPNC002AH01	0,22 мкм	25 мм	100 шт
FJ25BNCNC002AD01	0,22 мкм	25 мм	500 шт
FJ13BNPNC004AH01	0,45 мкм	13 мм	100 шт
FJ13BNCNC004AD01	0,45 мкм	13 мм	500 шт
FJ25BNPNC004AH01	0,45 мкм	25 мм	100 шт
FJ25BNCNC004AD01	0,45 мкм	25 мм	500 шт



Регенерированная целлюлоза (RE)

Гидрофильная мембрана. Устойчива ко многим растворителям. Подходит для работы как с водными растворами, так и с органическими растворителями. Подходит для подготовки проб для ВЭЖХ. Очень низкая связываемость с белками. Материал корпуса – полипропилен.

Артикул	Размер пор	Диаметр	Мин.партия
FJ13BNPRC002AH01	0,22 мкм	13 мм	100 шт
FJ13BNPRC002AD01	0,22 мкм	13 мм	500 шт
FJ25BNPRC002AH01	0,22 мкм	25 мм	100 шт
FJ25BNPRC002AD01	0,22 мкм	25 мм	500 шт
FJ13BNPRC004AH01	0,45 мкм	13 мм	100 шт
FJ13BNPRC004AD01	0,45 мкм	13 мм	500 шт
FJ25BNPRC004AH01	0,45 мкм	25 мм	100 шт
FJ25BNPRC004AD01	0,45 мкм	25 мм	500 шт



Поливинилиденфторид (ПВДФ/PVDF)

Гидрофильная мембрана. Идеальный выбор при стерилизующей фильтрации и очистки биологических образцов. Поддерживает высокую скорость потока. Низкая выщелачиваемость. Высокая химическая устойчивость. Очень низкая связываемость с белками. Материал корпуса – полипропилен.



Артикул	Размер пор	Диаметр	Мин.партия
FJ13BNPPV002AH01	0,22 мкм	13 мм	100 шт
FJ13BNPPV002AD01	0,22 мкм	13 мм	500 шт
FJ25BNPPV002AH01	0,22 мкм	25 мм	100 шт
FJ25BNPPV002AD01	0,22 мкм	25 мм	500 шт
FJ13BNPPV004AH01	0,45 мкм	13 мм	100 шт
FJ13BNPPV004AD01	0,45 мкм	13 мм	500 шт
FJ25BNPPV004AH01	0,45 мкм	25 мм	100 шт
FJ25BNPPV004AD01	0,45 мкм	25 мм	500 шт

Политетрафторэтилен (ПТФЭ/PTFE)

Гидрофобная мембрана. Подходит для фильтрации концентрированных кислот и других агрессивных жидкостей, разделения фаз, фильтрации газов, отбора образцов аэрозолей. Химически и биологически инертна. Возможно фильтровать горячие растворы. Материал корпуса – полипропилен.



Артикул	Размер пор	Диаметр	Мин.партия
FJ13BNPPT002AH01	0,22 мкм	13 мм	100 шт
FJ13BNPPT002AD01	0,22 мкм	13 мм	500 шт
FJ25BNPPT002AH01	0,22 мкм	25 мм	100 шт
FJ25BNPPT002AD01	0,22 мкм	25 мм	500 шт
FJ13BNPPT004AH01	0,45 мкм	13 мм	100 шт
FJ13BNPPT004AD01	0,45 мкм	13 мм	500 шт
FJ25BNPPT004AH01	0,45 мкм	25 мм	100 шт
FJ25BNPPT004AD01	0,45 мкм	25 мм	500 шт

Гидрофильный политетрафторэтилен (PTFE HP)

Гидрофильная мембрана. Обладаем низкой связываемостью с белками и фармацевтическими препаратами. Высокая химическая устойчивость и низкая выщелачиваемость. Идеальная мембрана для пробоподготовки перед ВЭЖХ, ионной хроматографией и масс-спектрометрией. Материал корпуса – полипропилен.



Артикул	Размер пор	Диаметр	Мин.партия
FJ13BNPPH002AH01	0,22 мкм	13 мм	100 шт
FJ13BNPPH002AD01	0,22 мкм	13 мм	500 шт
FJ25BNPPH002AH01	0,22 мкм	25 мм	100 шт
FJ25BNPPH002AD01	0,22 мкм	25 мм	500 шт
FJ13BNPPH004AH01	0,45 мкм	13 мм	100 шт
FJ13BNPPH004AD01	0,45 мкм	13 мм	500 шт
FJ25BNPPH004AH01	0,45 мкм	25 мм	100 шт
FJ25BNPPH004AD01	0,45 мкм	25 мм	500 шт

Полиэтилен (ПЭ)

«Универсальный» фильтр. Подходит для фильтрации водных растворов и агрессивных органических растворителей. Настоятельно рекомендуется для фильтрации проб перед ВЭЖХ. Материал корпуса – полипропилен.



Артикул	Размер пор	Диаметр	Мин.партия
FJ13BNPPE002AH01	0,22 мкм	13 мм	100 шт
FJ13BNPPE002AD01	0,22 мкм	13 мм	500 шт
FJ25BNPPE002AH01	0,22 мкм	25 мм	100 шт
FJ25BNPPE002AD01	0,22 мкм	25 мм	500 шт
FJ13BNPPE005AH01	0,50 мкм	13 мм	100 шт
FJ13BNPPE005AD01	0,50 мкм	13 мм	500 шт
FJ25BNPPE005AH01	0,50 мкм	25 мм	100 шт
FJ25BNPPE005AD01	0,50 мкм	25 мм	500 шт

Стекловолокно (GF)

Гидрофильная мембрана. Используется в качестве префильтра для увеличения срока службы мембраны. Подходит для фильтрования, как водных растворов, так и органических растворителей.

Материал корпуса – полипропилен.

Артикул	Размер пор	Диаметр	Мин.партия
FJ25BNPGF007AH01	0,70 мкм	25 мм	100 шт
FJ25BNPGF007AD01	0,70 мкм	25 мм	500 шт
FJ25BNPGF010AH01	1,00 мкм	25 мм	100 шт
FJ25BNPGF010AD01	1,00 мкм	25 мм	500 шт
FJ25BNPGF012AH01	1,20 мкм	25 мм	100 шт
FJ25BNPGF012AD01	1,20 мкм	25 мм	500 шт
FJ25BNPGF031AH01	3,10 мкм	25 мм	100 шт
FJ25BNPGF031AD01	3,10 мкм	25 мм	500 шт

Шприцевые насадки с корпусом из полипропилена можно автоклавировать при 121 °С.

Новинка!

Шприцевые насадки со стекловолоконным префильтром

Стекловолоконный префильтр необходим для продления срока службы мембраны при фильтрации сильно загрязненных проб. Исключает загрязнение мембраны. Превосходная прочность во влажном состоянии, фильтр сохраняет целостность при любых манипуляциях.

Артикул	Материал мембраны	Размер пор	Диаметр	Мин. партия
FJ25BNPGA004AD01	АЦ+стекловолокно	0,45/1,0 мкм	25 мм	500 шт
FJ25BNPGN004AH01	Нейлон+стекловолокно	0,45/1,0 мкм	25 мм	100 шт
FJ25BNPGN004AD01	Нейлон+стекловолокно	0,45/1,0 мкм	25 мм	500 шт
FJ25BNPGT004AH01	ПТФЭ+стекловолокно	0,45/1,0 мкм	25 мм	100 шт
FJ25BNPGT004AD01	ПТФЭ+стекловолокно	0,45/1,0 мкм	25 мм	500 шт
FJ25BNPGV002AD01	ПВДФ+стекловолокно	0,22/1,0 мкм	25 мм	500 шт
FJ25BNPGV004AD01	ПВДФ+стекловолокно	0,45/1,0 мкм	25 мм	500 шт

Стерильные шприцевые насадки

Ацетат целлюлозы (CA)

Гидрофильная мембрана с низкой связываемостью с белками. Отлично подходит для фильтрации водных растворов белков, культуральных сред, биологических жидкостей и других растворов, где важно максимальное сохранение белков. Материал корпуса – акрил.

Артикул	Размер пор	Диаметр	Мин.партия
FJ13ASCCA002DL01	0,22 мкм	13 мм	50 шт
FJ25BSCCA002AL01	0,22 мкм	25 мм	50 шт
FJ13ASCCA004FL01	0,45 мкм	13 мм	50 шт
FJ25BSCCA004AL01	0,45 мкм	25 мм	50 шт
FJ13ASCCA008EL01	0,80 мкм	13 мм	50 шт
FJ25BSCCA008AL01	0,80 мкм	25 мм	50 шт
FJ13ASCCA012CL01	1,20 мкм	13 мм	50 шт
FJ25ASCCA012CL01	1,20 мкм	25 мм	50 шт
FJ13ASCCA050PL01	5,00 мкм	13 мм	50 шт
FJ25ASCCA050PL01	5,00 мкм	25 мм	50 шт



Полиэфирсульфон (PES)

Гидрофильная мембрана разработана для удаления включений при общей фильтрации. Низкая связываемость с белками и фармацевтическими препаратами. Обладает высокой механической прочностью. Материал корпуса – акрил.

Артикул	Размер пор	Диаметр	Мин.партия
FJ13BSCPS002AL01	0,22 мкм	13 мм	50 шт
FJ25BSCPS002AL01	0,22 мкм	25 мм	50 шт
FJ13BSCPS004AL01	0,45 мкм	13 мм	50 шт
FJ25BSCPS004AL01	0,45 мкм	25 мм	50 шт
FJ25BSCPS008AL01	0,80 мкм	25 мм	50 шт



Поливинилиденфторид (ПВДФ/PVDF)

Гидрофильная мембрана. Идеальный выбор при стерилизующей фильтрации и очистки биологических образцов. Поддерживает высокую скорость потока. Низкая выщелачиваемость. Высокая химическая устойчивость. Очень низкая связываемость с белками. Материал корпуса – акрил.

Артикул	Размер пор	Диаметр	Мин.партия
FJ13BSCPV002AL01	0,22 мкм	13 мм	50 шт
FJ25BSCPV002AL01	0,22 мкм	25 мм	50 шт
FJ13BSCPV004AL01	0,45 мкм	13 мм	50 шт
FJ25BSCPV004AL01	0,45 мкм	25 мм	50 шт



Нейлон (NY)

Гидрофильная мембрана. Идеально подходит для задач общей фильтрации. Высокопрочная, устойчива ко многим органическим растворителям. Обладает низкой выщелачиваемостью. Высокая емкость связывания с белками. Материал корпуса – акрил.



Артикул	Размер пор	Диаметр	Мин.партия
FJ25BSCNY001AL01	0,10 мкм	25 мм	50 шт
FJ25BSCNY002AL01	0,22 мкм	25 мм	50 шт
FJ25BSNY0042AL01	0,45 мкм	25 мм	50 шт
FJ25BSCNY012AL01	1,2 мкм	25 мм	50 шт
FJ25BSCNY050AL01	5,00 мкм	25 мм	50 шт

Смешанные эфиры целлюлозы (МСЕ)

Гидрофильная мембрана. Предназначена для очистки водных растворов. Позволяет проводить быструю фильтрацию, поддерживая высокую скорость потока. Обладает высокой способностью к связыванию белков. Материал корпуса – акрил.

Артикул	Размер пор	Диаметр	Мин.партия
FJ25BSCNC002AL01	0,22 мкм	25 мм	50 шт
FJ25BSCNC004AL01	0,45 мкм	25 мм	50 шт

Шприцы

Шприц пластиковый, стерильный, Luer-Lock, 50 (60) мл, без иглы

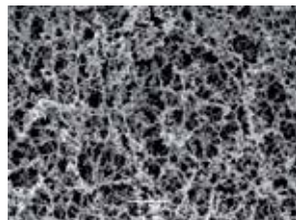


Описание	Мин.партия
Шприц пластиковый, стерильный, Luer-Lock, 50 (60) мл, без иглы	25 шт

Мембранные фильтры нестерильные

Мембрана из ацетата целлюлозы (CA)

Гидрофильная мембрана с низкой связываемостью с белками. Отлично подходит для фильтрации водных растворов белков, культуральных сред, биологических жидкостей и других растворов, где важно максимальное сохранение белков.

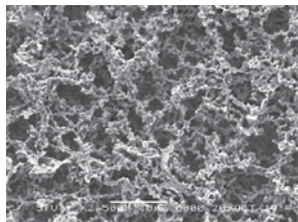


	Диаметр, мин. партия	13 мм, 100 шт/упак	25 мм, 100 шт/упак	47 мм, 100 шт/упак
Размер пор	0,22 мкм	1212374	1213124	1213804
	0,45 мкм	1215533	1215635	1215676
	0,65 мкм		1212846	1212942
	0,8 мкм	1213305	1213343	1213358
	1,2 мкм		1213730	1213805
	5,0 мкм		1214370	1214411

	Диаметр, мин. партия	50 мм, 100 шт/упак	90 мм, 25 шт/упак
Размер пор	0,22 мкм	1221730	1214257
	0,45 мкм	3052874	1212375
	0,65 мкм		1213037
	0,8 мкм		
	1,2 мкм		
	5,0 мкм		1212648

	Диаметр, мин. партия	102 мм, 25 шт/упак	142 мм, 25 шт/упак	293 мм, 25 шт/упак
Размер пор	0,22 мкм		1215074	1215427
	0,45 мкм	1221546	1212517	1212620
	0,65 мкм		1213125	
	0,8 мкм		1213516	
	1,2 мкм		1213958	1214038
	5,0 мкм		1214851	

	Диаметр, мин. партия	20 × 20 мм, 5 шт/упак	30 см × 3 м, 1 шт
Размер пор	0,22 мкм		1224211
	0,45 мкм		1240382
	0,65 мкм	3061196	
	0,8 мкм	3034974	3034975
	1,2 мкм		3041202
	5,0 мкм		3049247



Мембрана из смешанных эфиров целлюлозы (МСЕ)*

Гидрофильная мембрана. Предназначена для очистки водных растворов. Позволяет проводить быструю фильтрацию, поддерживая высокую скорость потока. Обладает высокой способностью к связыванию белков.

	Диаметр, мин.партия	13 мм, 100 шт/упак	25 мм, 100 шт/упак
Размер пор	Цвет	белый	белый
	0,1 мкм		1214527
	0,22 мкм	1214882	1214898
	0,45 мкм	1215257	1215263
	0,65 мкм		1215376
	0,8 мкм	1215424	1215425
	1,2 мкм	1215438	1215440
	5,0 мкм	1215448	1215450
	8,0 мкм	1214456	1215455

	Диаметр, мин.партия	25 мм с сеткой, 100 шт/упак	25 мм, 100 шт/упак	25 мм с сеткой, 100 шт/упак
Размер пор	Цвет	белый	черный	черный
	0,45 мкм		1215019	1214969
	0,8 мкм	1215419	1215415	1215411
	1,2 мкм	1215435		

	Диаметр, мин.партия	47 мм, 100 шт/упак	47 мм с сеткой, 100 шт/упак
Размер пор	Цвет	белый	белый
	0,1 мкм	1214533	
	0,22 мкм	1214909	1214839
	0,45 мкм	1215281	1215207
	0,65 мкм	1215380	
	0,8 мкм	1215428	1215421
	1,2 мкм	1215441	1215437
	5,0 мкм	1215451	
	8,0 мкм	1215456	

	Диаметр, мин.партия	47 мм, 100 шт/упак	47 мм с сеткой, 100 шт/упак	90 мм, 25 шт/упак
Размер пор	Цвет	черный	черный	белый
	0,1 мкм			
	0,22 мкм			1214941
	0,45 мкм		1214977	1215305
	0,65 мкм			
	0,8 мкм	1215416	1215412	1215431
	1,2 мкм			1215442
	5,0 мкм			1215452
	8,0 мкм		3053377	1215027



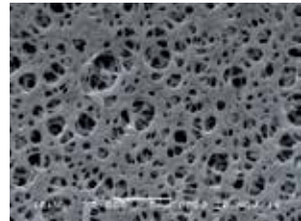
* см. стерильные целлюлозные мембраны (МСЕ) и фильтродержатель Gravi-Seal стр. 34-36, 40.

	Диаметр, мин.партия	142 мм, 25 шт/упак	293 мм, 25 шт/упак
Размер пор	Цвет	белый	белый
	0,1 мкм	1214554	1214565
	0,22 мкм	1214950	1214959
	0,45 мкм	1215316	1215323
	0,65 мкм		
	0,8 мкм	1215432	1215433
	1,2 мкм	1215443	
	5,0 мкм	1215453	
	8,0 мкм	1221955	1212631

	Диаметр, мин.партия	20*20 см, 5 шт/упак	20*20 см, 5 шт/упак
Размер пор	Цвет	белый	черный
	0,1 мкм		
	0,22 мкм	3031100	
	0,45 мкм	1225781	3053082
	0,65 мкм		
	0,8 мкм	3050851	
	1,2 мкм		
	5,0 мкм		
8,0 мкм			

Мембрана из полиэфирсульфона(PES)

Гидрофильная мембрана разработана для удаления включений при общей фильтрации. Низкая связываемость с белками и фармацевтическими препаратами. Обладает высокой механической прочностью.



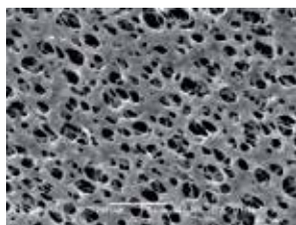
	Диаметр, мин.партия	13 мм, 100 шт/упак	25 мм, 100 шт/упак	47 мм, 100 шт/упак
Размер пор	0,03 мкм	3032875	3032876	3029505
	0,1 мкм			1214756
	0,22 мкм		1214193	1214465
	0,45 мкм		1214532	1214475
	0,65 мкм			1224487
	0,8 мкм		1214604	1214568
	1,2 мкм		1222267	1221008
	3,0 мкм			
	5,0 мкм	1224495	1224003	1215396

	Диаметр, мин.партия	90 мм, 25 шт/упак	142 мм, 25 шт/упак	293 мм, 25 шт/упак
Размер пор	0,03 мкм	3018505		
	0,1 мкм	1222230		
	0,22 мкм	1214920	1214169	1214759
	0,45 мкм	1215368	1214170	1214760
	0,65 мкм			1224490
	0,8 мкм	1214669		
	1,2 мкм	1224492		
	3,0 мкм			
	5,0 мкм	1224496		

	Диаметр, мин.партия	150 × 20 мм, 5 шт/упак	200 × 200 мм, 5 шт/упак	30 см × 3 м, 1 шт/упак
Размер пор	0,03 мкм	1239465	1235748	3057106
	0,1 мкм		1225881	3026365
	0,22 мкм		1223871	1226664
	0,45 мкм		1225882	1226665
	0,65 мкм		1225883	1225985
	0,8 мкм		1225884	3037376
	1,2 мкм		1223340	1242278
	3,0 мкм		1232921	
	5,0 мкм		1236292, 1233863*	3030900**

*30 шт/упак

**Гидрофобный



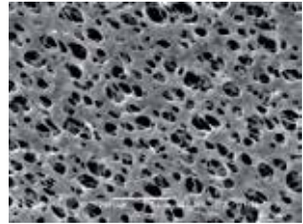
Мембрана из нейлона (NY)

Гидрофильная мембрана. Идеально подходит для задач общей фильтрации. Высокопрочная, устойчива ко многим органическим растворителям. Обладает низкой выщелачиваемостью. Высокая емкость связывания с белками.

	Диаметр, мин.партия	13 мм, 100 шт/упак	25 мм, 100 шт/упак	37 мм, 100 шт/упак
Размер пор	0,1 мкм	1213760	1213761	
	0,22 мкм	1213766	1213768	
	0,45 мкм	1213774	1213775	1228824
	0,65 мкм		1213782	
	0,8 мкм	1213788	1213789	1214881
	1,2 мкм	1213794	1213796	1230356
	5,0 мкм	1213810	1213811	1236904
	10,0 мкм	1213817	1213818	
	20,0 мкм	1213801	1213802	

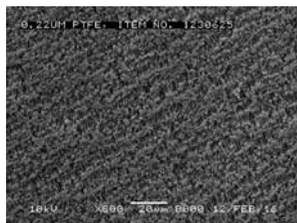
Размер пор	Диаметр, мин.партия	47 мм, 100 шт/ упак	47 мм с сеткой, 100 шт/упак
	0,1 мкм	1213762	
	0,22 мкм	1213769	
	0,45 мкм	1213776 1220671*	1213825 1213845
	0,65 мкм	1213783	
	0,8 мкм	1213790	3013826
	1,2 мкм	1213797	1214880
	5,0 мкм	1213812	3048260
	10,0 мкм	1213819	
	20,0 мкм	1213803	

Размер пор	Диаметр, мин.партия	90 мм, 25 шт/упак	142 мм, 25 шт/упак	293 мм, 25 шт/упак
	0,1 мкм	1213763	1213764	1213765
	0,22 мкм	1213770	1213771	1213772
	0,45 мкм	1213778	1213779	1213780
	0,65 мкм	1213784	1213786	
	0,8 мкм	1213791	1213792	1213793
	1,2 мкм	1213798	1213799	1213800
	5,0 мкм	1213813	1213815	1213816
	10,0 мкм	1213820		1213823
	20,0 мкм	1213807	1213808	1213809



Размер пор	Диаметр, мин.партия	200 × 200 мм, 5 шт/упак	30 см × 3 м, 1 шт/упак
	0,1 мкм	1222859	1241477
	0,22 мкм	1222858	1224690
	0,45 мкм	1222857	1225982
	0,65 мкм	1222856	3052148
	0,8 мкм	1222855	
	1,2 мкм	1222854	1214956
	5,0 мкм	1222851	1221441
	10,0 мкм	1222852	
	20,0 мкм	1222853	

*Стерильные мембраны



Мембрана из поливинилиденфторида (ПТФЭ/PTFE)

Гидрофобная мембрана. Подходит для фильтрации концентрированных кислот и других агрессивных жидкостей, разделения фаз, фильтрации газов, отбора образцов аэрозолей. Химически и биологически инертна. Возможно фильтровать горячие растворы.

размер пор	Диаметр, мин.партия	13 мм, 100 шт/упак	25 мм, 100 шт/упак
	0,22 мкм		1215485
0,45 мкм		1215491	1215492
1,0 мкм		1215502	1215503

размер пор	Диаметр, мин.партия	47 мм, 100 шт/упак	90 мм, 25 шт/упак
	0,22 мкм		1215487
0,45 мкм		1215493	1215494
1,0 мкм		1215504 3013362*	1215505

размер пор	Диаметр, мин.партия	142 мм, 25 шт/упак	293 мм, 25 шт/упак
	0,22 мкм		1215489
0,45 мкм		1215495	1215496
1,0 мкм		1215506	1215507

размер пор	Диаметр, мин.партия	200 × 200 мм, 5 шт/упак	305 × 305 мм, 50 шт/упак
	0,22 мкм		3026028
0,45 мкм		1237423	3034300
1,0 мкм		1214443	1235299

*25 шт/упак

Мембрана из регенерированной целлюлозы (RE)

Гидрофильная мембрана. Устойчива ко многим растворителям. Подходит для работы как с водными растворами, так и с органическими растворителями. Подходит для подготовки проб для ВЭЖХ. Очень низкая связываемость с белками.

размер пор	Диаметр, мин.партия	25 мм, 100 шт/упак	47 мм, 100 шт/упак
	0,22 мкм		3099756
0,45 мкм		3099757	3099755



Мембрана из поливинилиденфторида (ПВДФ/PVDF)

Гидрофильная мембрана. Идеальный выбор при стерилизующей фильтрации и очистки биологических образцов. Поддерживает высокую скорость потока. Низкая выщелачиваемость. Высокая химическая устойчивость. Очень низкая связываемость с белками.

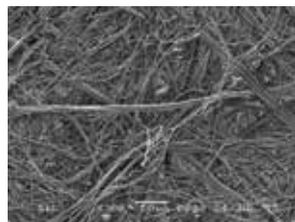


Размер пор	Диаметр, мин.партия	25 мм, 100 шт/упак	47 мм, 100 шт/упак	90 мм, 25 шт/упак
	0,22 мкм		3044272	3044270
0,45 мкм		3037802	3037800	3037801

Мембрана из полипропилена (PP)

Гидрофобная мембрана. Характеризуется широкой химической совместимостью, что позволяет использовать их как для водных, так и для органических растворов. Низкая связываемость с белками.

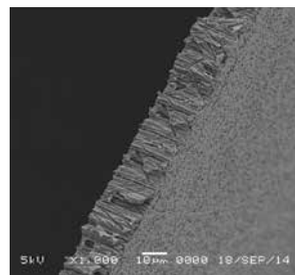
Размер пор	Диаметр, мин.партия	25 мм, 100 шт/упак	47 мм, 100 шт/упак	90 мм, 25 шт/упак
	0,1 мкм		1222102	1214237
0,22 мкм		1214328	1214239	1214240
0,45 мкм		1212379	1212380	1212381
1,2 мкм		1212390	1212391	1212392
10,0 мкм			1225792	



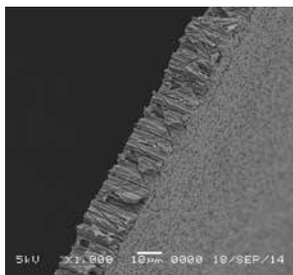
Размер пор	Диаметр, мин.партия	142 мм, 25 шт/упак	200 × 200 мм, 5 шт/упак	254 × 3000 мм, 1 шт/упак
	0,1 мкм		1222103	1225932
0,22 мкм		1214241	3095433	1224966
0,45 мкм		1212383		
1,2 мкм		1212394		
10,0 мкм				

Поликарбонатные трековые мембраны (ПКт)

Гидрофильная мембрана. Мембрана изготовлена из тонкой микропористой поликарбонатной пленки. Идеально подходит для анализов крови, а также для фильтрации высокой степени чистоты и общей фильтрации. Гладкая, тонкая, стеклообразная поверхность делает мембрану идеально для микроскопического обнаружения частиц. Низкая связываемость с белками.



Размер пор	Диаметр, мин.партия	62 мм, 100 шт/упак	76 мм, 30 шт/упак	76 мм, 100 шт/упак
	0,01 мкм			3032862
	0,03 мкм			
	0,05 мкм			1221291
	0,08 мкм			
	0,1 мкм			1220970
	0,2 мкм	3038824		1220891
	0,4 мкм	3023783		1228342
	0,6 мкм		1224680	
	0,8 мкм			1225894
	1,0 мкм			1220860
	2,0 мкм			
	3,0 мкм	3023784		3013824
	5,0 мкм	3023785		3013825
	8,0 мкм			3034848
	10,0 мкм			1267014
12,0 мкм			1264834	
14,0 мкм				



Размер пор	Диаметр, мин.партия	90 мм, 30 шт/упак	142 мм, 20 шт/упак	293 мм, 20 шт/упак
	0,01 мкм	1220988		
	0,03 мкм	1220987		
	0,05 мкм	1221227	1221290	1222091
	0,08 мкм	1222094	1222095	1222096
	0,1 мкм	1215150	1215304	1215219
	0,2 мкм	1215151	1215215	1215385
	0,4 мкм	1215303	1215152	1215317
	0,6 мкм	1222026	1221485	1220861
	0,8 мкм	1215194	1215309	
	1,0 мкм	1215153	1216611	1215145
	2,0 мкм	1222070	1222071	1221005
	3,0 мкм	1222074		1222075
	5,0 мкм	1221004	1215388	1221329
	8,0 мкм	1215403	1215201	1222084
	10,0 мкм	1222482	1221292	1222088
12,0 мкм	1239192			
14,0 мкм	1222479			

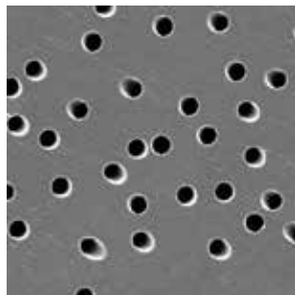
Также к заказу доступны гидрофобные черные ПКТ мембраны, гидрофильные ПКТ мембраны в листах и рулонах, гидрофобные ПКТ мембраны без ПВП.

Полиэфирные трековые мембраны (ПЭт)

Гидрофильная мембрана. Материал устойчив к широкому спектру химикатов. Абсолютная однородность размера и плотности пор: обеспечивает контроль потока жидкостей, задерживая 100% клеток, превышающих размеры пор. Низкая связываемость с белками. Подходит для фильтрации общего назначения, точной и предварительной фильтрации.



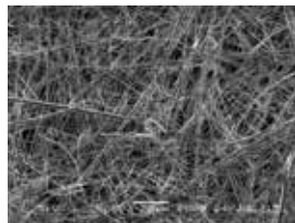
Размер пор	Диаметр, мин. партия	13 мм, 100 шт/упак	25 мм, 100 шт/упак	47 мм, 100 шт/упак	90 мм, 30 шт/упак
	0,2 мкм	1220969	1221383	1215288	1222240
	0,4 мкм	1221387	1221388	1215373	1220702
	0,8 мкм	1221397	1221398	1215374	1221399
	1,0 мкм	1215379	1215308	1220871	1221402
	2,0 мкм	1221403	1221404	1221405	1221406
	3,0 мкм	1221409	1221410	1215367	1222253
	5,0 мкм	1215324	1221413	1215183	1221414
	8,0 мкм	1221417	1221418	1221419	1221420
	10,0 мкм	1221423	1220827	1215173	1221424



Размер пор	Диаметр, мин. партия	142 мм, 20 шт/упак	293 мм, 20 шт/упак	203 × 254 мм, 30 шт/упак
	0,2 мкм	1221385		1220886
	0,4 мкм	1221389		1222242
	0,8 мкм		1221401	1222246
	1,0 мкм	1222248	1222249	1221334
	2,0 мкм			1222251
	3,0 мкм	1221411	1221412	1222254
	5,0 мкм	1221415	1221416	1222256
	8,0 мкм			1222258
	10,0 мкм		1221426	1222260

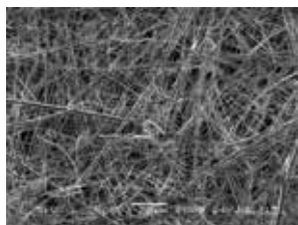
Мембрана из стекловолокна (GF)

Стекловолоконные мембраны биологически инертны, выдерживают автоклавирование, устойчивы к окислителям и слабым кислотам. Стекловолокно можно использовать в качестве префильтра.



Мембраны с акриловым связующим агентом

Размер пор	Диаметр, мин. партия	10 мм, 100 шт/упак	13 мм, 100 шт/упак	22 мм, 100 шт/упак	25 мм, 100 шт/упак
	0,5 мкм			1215543	1215544
	1,0 мкм (G20)		1215557		1215559
	1,0 мкм (G25)	1215570	1215571	1215572	1215573



Размер пор	Диаметр, мин.партия	42 мм, 100 шт/упак	47 мм, 100 шт/упак	75 мм, 25 шт/упак
	0,5 мкм	1215547	1215548	1215549
	1,0 мкм (G20)	1215561	1215562	1215563
	1,0 мкм (G25)	1215576	1215577	1215578

Размер пор	Диаметр, мин.партия	90 мм, 25 шт/упак	124 мм, 25 шт/упак	127 мм, 25 шт/упак	142 мм, 25 шт/упак
	0,5 мкм	1215550	1215551		1215553
	1,0 мкм (G20)	1215564	1215565	1215566	1215567
	1,0 мкм (G25)	1215579	1215580		1215582

Размер пор	Диаметр, мин.партия	257 мм, 25 шт/упак	293 мм, 25 шт/упак	24*24 см, 10 шт/упак
	0,5 мкм	1215554	1215555	1266844
	1,0 мкм (G20)	1215568	1215569	12686003
	1,0 мкм (G25)	1215583	1215584	

Мембраны без связующего агента

Размер пор	Диаметр, мин.партия	6 мм, 500 шт/упак	7 мм, 500 шт/упак	10 мм, 100 шт/упак
	0,7 мкм		3029939	
	1,0 мкм	3003072		1214912
	1,2 мкм			
	1,6 мкм			

Размер пор	Диаметр, мин.партия	25 мм, 100 шт/упак	37 мм, 500 шт/упак
	0,7 мкм	FP025DSLFFGLFC01	
	1,0 мкм	1213325*	1215588
	1,2 мкм		
	1,6 мкм	FP025DFAFAGLFC01	

Размер пор	Диаметр, мин. партия	47 мм, 100 шт/упак	55 мм, 100 шт/упак
	0,7 мкм	FP047DSLFFGLFC01	
	1,0 мкм	1215589*	
	1,2 мкм	FP047DMEFCGLFC01	FP055DMEFCGLFC01
	1,6 мкм	FP047DFAFAGLFC01	FP055DFAFAGLFC01

Размер пор	Диаметр, мин.партия	65 мм, 100 шт/упак	70 мм, 100 шт/упак	82 мм, 100 шт/упак
	0,7 мкм		FP070DSLFFGLFC01	
	1,0 мкм	1221996		1214974
	1,2 мкм		FP070DMEFCGLFC01	
	1,6 мкм			

* 500 шт/упак, ** 100 шт/упак

Фильтродержатель Swinney, 13 мм

Фильтродержатель подходит для удаления частиц из малых объемов жидкости в шприце. Устойчив к спиртам, простым и сложным эфирам, нефтепродуктам и многим другим химическим веществам. Подходит для работы с большинством разбавленных кислот и оснований. Объем фильтрации до 5 мл.



Артикул	Описание	Мин.партия
1220950	Фильтродержатель Swinney, 13 мм	5 шт

Фильтродержатель Swinney, 25 мм

Фильтродержатель используется для ультраочистки и стерилизации малых объемов жидкости из шприца. Полипропиленовый корпус устойчив к различным химическим веществам. Выдерживает автоклавирование при 121 °С. При использовании со шприцем двойная поддерживающая сетка защищает мембрану от разрыва в случае обратного давления. Поддерживающая сетка позволяет пропускать жидкость в обоих направлениях. Объем фильтрации до 50 мл.



Артикул	Описание	Мин.партия, шт
1214250	Фильтродержатель из полипропилена, 25 мм	10

Фильтродержатель 47 мм, полипропилен

Фильтродержатель предназначен для ультраочистки и стерилизации жидкостей под давлением. Также можно использовать фильтродержатель для асептического отбора проб жидкостей или газов. Имеются две поддерживающие сетки, позволяющие пропускать жидкость в обоих направлениях. Три уплотнительных кольца гарантируют герметичность с любыми мембранами. Выдерживает автоклавирование при 121 °С. Объем фильтрации до 1 л.



Артикул	Описание	Мин.партия, шт
1262579	Фильтродержатель из полипропилена, 47 мм	1
1214260	Фильтродержатель из полипропилена, 47 мм	10



Воздушные фильтры (Вент-фильтры)

Мембрана из гидрофобного ПТФЭ, усиленного полипропиленом. Корпус из полипропилена. Шланговое соединение типа «елочка» 6-12 мм. Диаметр фильтра 50 мм, диаметр корпуса с фильтром 65 мм.

Стерилизация автоклавированием при 121 °С или оксидом этилена.

Артикул	Размер пор	Мин. партия
VF50ASPPT002AX01	0,22 мкм	10 шт
VF50ANPPT002AC01	0,22 мкм	100 шт
VF50ASPPT004AX01	0,45 мкм	10 шт
VF50ANPPT004AC01	0,45 мкм	100 шт



Стеклянный фильтродержатель в сборе

Применяется для вакуумной фильтрации органических, водных растворов и агрессивных жидкостей. Подходит для фильтрации ВЭЖХ-растворителей. Не используется для горючих жидкостей.

Материал – боросиликатное стекло, алюминиевый зажим, силиконовая подставка

Артикул	Описание	Мин. партия
1151062	Воронка 300 мл, колба 1л, для фильтров диаметром 47 мм	1 шт

Фильтрующие насадки ZapCap

Готовое к использованию фильтрационное устройство на 500 мл, которое одевается на горловину бутылки. Герметичное соединение для любых стандартных бутылей с диаметром горловины 33-45 мм. Диаметр мембраны 76 мм. Может использоваться при температуре до 50 °С.

ZapCap – S – фильтрация культуральных сред. Стерилизующая фильтрация растворов, которые нельзя автоклавировать. Материал мембраны – ацетат целлюлозы. Материал корпуса – полистирол.

ZapCap – S – Plus – стерилизующая фильтрация и осветление труднофильтрующихся водных растворов. Материал мембраны – ацетат целлюлозы с стекловолоконным префильтром. Материал корпуса – полистирол.

ЗаpСap – CR – фильтрация растворов для ВЭЖХ. Материал мембраны – нейлон, ПТФЭ. Материал корпуса – полипропилен.



Артикул	Материал мембраны	Размер пор	Мин. партия, шт
10443401	ацетат целлюлозы	0,22 мкм	12
10443411	ацетат целлюлозы	0,45 мкм	12
10443421	нейлон	0,22 мкм	12
10443423	нейлон	0,45 мкм	12
10443425	ПТФЭ	0,45 мкм	12
10443430	ацетат целлюлозы со стекло-волоконным префильтром	0,22 мкм	12
10443435	ацетат целлюлозы со стекло-волоконным префильтром	0,45 мкм	12



Центрифужные фильтры Centrex

Центрифужные фильтрующие элементы с разными типами мембран для быстрой и простой пробоподготовки большого количества проб. Подготовка проб для контроля качества.

Идеальны для автоматических систем и высокоскоростной порционной фильтрации. Значительно снижен риск контаминации при работе с радиоактивными и биологически опасными материалами.

Мембрана из ацетата целлюлозы 0,45 мкм для быстрого элюирования агарозных гелей.

Мембраны из нейлона и АЦ для удаления частиц и микроорганизмов из проб для ВЭЖХ.

Мембрана из АЦ и нитроцеллюлозы для быстрого осветления и фильтрации водных растворов.

Размер пор	Материал мембраны	1,5 мл, стерильные, 50 шт/упак
0,22 мкм	нейлон	10467003
0,45 мкм	нейлон	10467007
0,22 мкм	ацетат целлюлозы	10467004
0,45 мкм	ацетат целлюлозы	10467006
0,8 мкм	ацетат целлюлозы	10467008
0,22 мкм	нитроцеллюлоза	10467001
0,45 мкм	нитроцеллюлоза	10467005





Размер пор	1,5 мл, нестерильн, 250 шт/упак	5 мл, стерильные, 50 шт/упак	5 мл нестерильн, 250 шт/упак
0,22 мкм		10467015	10467010
0,45 мкм	10467002	10467021	10467012
0,22 мкм	10467009	10467013	
0,45 мкм	10467011	10467017	
0,8 мкм			
0,22 мкм			
0,45 мкм		10467019	

ПРОБОТБОР



Зональные пробоотборники

Многоуровневый пробоотборник

С открытой внутренней трубкой, без отдельных камер, с большим цилиндром для сбора образца. Для многоуровневого пробоотбора со всех слоев анализируемого материала.

- Алюминий или V4A (1.4404)
- Ø 25 мм

Артикул	Материал	Общая длина	Глубина врезания	Кол-во камер	Объем камеры
5317-2055	Алюминий	55 см	430 мм	3	70 мл
5317-2085	Алюминий	85 см	710 мм	3	130 мл
5317-2150	Алюминий	150 см	1355 мм	5	260 мл
5316-2055	V4A	55 см	430 мм	3	70 мл
5316-2085	V4A	85 см	710 мм	3	130 мл
5316-2150	V4A	150 см	1355 мм	5	260 мл

«Мульти-Самплер» (Multi-Sampler)

Пробоотборник с несколькими отдельными камерами, для многократных точечных пробоотборов с разными заранее означенными глубинами.

- Алюминий, V4A (1.4404) или V4A/ПТФЭ
- Версия из V4A/ПТФЭ с уменьшенным весом благодаря пробоотборным камерам из ПТФЭ
- С системой цветовой кодировки
- Ø 25 мм

Артикул	Материал	Общая длина	Глубина врезания	Кол-во камер	Объем камеры
5317-1058	Алюминий	55 см	430 мм	3	14 мл
5317-1085	Алюминий	85 см	710 мм	3	17 мл
5317-1150	Алюминий	150 см	1355 мм	5	17 мл
5316-3055	V4A	55 см	430 мм	3	14 мл
5316-3085	V4A	85 см	710 мм	3	17 мл
5316-3150	V4A	150 см	1355 мм	5	17 мл
5316-0055	V4A/ПТФЭ	55 см	430 мм	3	14 мл
5316-0085	V4A/ПТФЭ	85 см	710 мм	3	17 мл
5316-0150	V4A/ПТФЭ	150 см	1355 мм	5	17 мл



«Уно-Самплер» (Uno-Sampler)

Пробоотборник из нержавеющей стали V4A/ПТФЭ с отдельной камерой для точечного пробоотбора с заранее определенной глубиной.

- Внешняя трубка из нержавеющей стали V4A (1.4404), пробоотборные камеры из ПТФЭ
- С системой цветовой кодировки
- Ø 25 мм

Артикул	Материал	Общая длина	Глубина врезания	Кол-во камер	Объем камеры
5316-1055	V4A/ПТФЭ	55 см	430 мм	1	17 мл
5316-1085	V4A/ПТФЭ	85 см	710 мм	1	17 мл
5316-1150	V4A/ПТФЭ	150 см	1355 мм	1	17 мл

«Джамбо» (Jumbo)

Пробоотборник с диаметром трубки 50 мм, идеальное решение для крупнозернистых грузов и больших объемов. С открытой внутренней трубкой и большим цилиндром для сбора образцов, для многоуровневого отбора проб через все слои обследуемого груза или с пробоотборными камерами, разделенными сепараторами из ПТФЭ для многократных точечных пробоотборов с различных заранее определенных глубин.

- Алюминий или алюминий/ПТФЭ
- Ø 50 мм

Артикул	Исполнение	Материал	Общая длина
5319-1085	Многоуровневый, открытая внутренняя трубка	Алюминий	85 см
5319-1150	Многоуровневый, открытая внутренняя трубка	Алюминий	150 см
5319-1250	Многоуровневый, открытая внутренняя трубка	Алюминий	250 см
5319-2085	«Мульти» – отдельные пробоотборные камеры	Алюминий/ПТФЭ	85 см
5319-2150	«Мульти» – отдельные пробоотборные камеры	Алюминий/ПТФЭ	150 см
5319-2250	«Мульти» – отдельные пробоотборные камеры	Алюминий/ПТФЭ	250 см

Артикул	Глубина врезания	Кол-во камер	Объем камеры
5319-1085	710 мм	3	880 мл
5319-1150	1355 мм	5	1700 мл
5319-1250	2355 мм	7	2900 мл
5319-2085	710 мм	3	390 мл
5319-2150	1355 мм	5	650 мл
5319-2250	2355 мм	7	910 мл





Пробоотборники для порошков

«ИзиСамплер» (EasySampler)

Пробоотборник, позволяющий производить забор многочисленных проб сыпучих материалов особенно быстро и просто. Существует возможность перемещать пробы непосредственно в емкость, не разбирая при этом «ИзиСамплер», например, для создания смешанной пробы.

- Нержавеющая сталь V4A (1.4404)
- Для отверстий для проб начиная с Ø 52 мм

Артикул	Объем камеры	Длина	Диаметр трубки
5360-0600	60 мл	100 см	32 мм
5360-1000	200 мл	104,5 см	32 мм



Скребковый пробоотборник

Пробоотборник специальной конструкции для работы с несыпучими порошками и гранулированными материалами. Отбираемый образец подается с помощью скребка в закрываемую внутреннюю трубку, которая разделена на отсеки с помощью подвижных перегородок, изготовленных из ПТФЭ.

- Нержавеющая сталь V4A (1.4404) и ПТФЭ

Артикул	Ø	Длина	Объем камеры
5351-1000	25 мм	1000 мм	180 мл

Новинка!

«ПаудерПруф» (PowderProof)

Портативный пробоотборник предназначен для работы с порошкообразными и гранулированными материалами. Универсальный инструмент для отбора образцов из мешков, баков, бочек и биг-бэгов.

- Многоцелевое применение
- Нержавеющая сталь V4A (1.4404)
- Другие спиральные винты в качестве аксессуаров



Артикул	Исполнение	Пикообразная трубка	Глубина врезания
5302-0302	Для порошков	Горизонтально	300 мм
5302-0602	Для порошков	Вертикально	600 мм
5302-0902	Для порошков	Вертикально	900 мм
5302-1202	Для порошков	Вертикально	1200 мм
5302-0301	Для гранул	Горизонтально	300 мм
5302-0601	Для гранул	Вертикально	600 мм
5302-0901	Для гранул	Вертикально	900 мм
5302-1201	Для гранул	Вертикально	1200 мм

Ложка для проб

Ложка для отбора проб небольшого объема. Имеет специальную форму, позволяющую легко достать до каждого угла контейнера.

- Из нержавеющей стали V2A (1.4301)
- Высокая химическая устойчивость (за исключением сильных кислот и щелочей)

Артикул	Длина
5320-0150	150 мм
5320-0180	180 мм
5320-0210	210 мм
5320-0300	300 мм
5320-0400	400 мм

Ложка-шпатель V2A

Двусторонняя универсальная ложка-шпатель изготовлена цельным образом из нержавеющей стали, не имеет стыков, выемок и технологических неровностей, исключаются перекрёстные загрязнения. Тем самым универсальная ложка идеальна для применения в области химии, фармацевтики, косметики, а также в пищевой промышленности.

- Нержавеющая сталь V2A
- Полированная поверхность
- Двустороннее изделие

Артикул	Общая длина	Объем ложки
5386-0022	180 мм	4 мл
5386-0025	300 мм	11 мл

Микро-шпатель V2A

С помощью микро-шпателя можно отмерять, отбирать в виде пробы или обрабатывать небольшие объёмы порошков, паст, кремов или активных веществ. Лабораторная ложка изготовлена из нержавеющей стали и не имеет стыков, выемок и технологических неровностей. Подходит для применения в фармацевтике, а также в пищевой и косметической промышленности.

- Нержавеющая сталь V2A, можно автоклавировать
- Полированная поверхность

Артикул	Общая длина	Вместимость
5386-0001	170 мм	1,25 мл





Пробоотборники для зернохранилищ

Зональный пробоотборник «Спиралус» (Spiralus)

Обеспечивает точный зональный отбор проб через все слои насыпного груза. Вследствие спиралевидного расположения пробозаборных шлицев они открываются с задержкой по времени снизу вверх. Геометрия пробозаборных шлицев предотвращает разрезание зёрен.

- Репрезентативное воспроизведение слоёв груза в таре
- Алюминий, анодированный
- Наконечник ПА
- Ø 38 мм
- Незначительный вес



Артикул	Общая длина	Кол-во камер	Объем камеры	Вес
5318-0145	145 см	8	770 мл	1400 г
5318-0200	200 см	8	1100 мл	2000 г

Пробоотборник «СилоДрилл» (SiloDrill)

«СилоДрилл» позволяет проводить отбор репрезентативных проб из разных слоев зернохранилища. Диаметр 90 мм, что позволяет проводить отбор проб из любых стандартных хранилищ.

- Нержавеющая сталь V2A (1.4301) или алюминий
- Стандартная длина 150 см. можно увеличивать длину с шагом 100 см до макс. 350 см
- Внутренняя трубка с пружинным креплением предотвращает зажим крупных зёрен
- Скребки позволяют отбирать пробы слежавшихся материалов
- Прочная, съёмная Т-образная ручка
- Головка снабжена лопастями, что обеспечивает легкость введения инструмента
- Пробоотборную камеру можно легко снять и очистить



Артикул	Материал	Ø камеры	Ёмкость
5301-1000	Алюминий	40 мм	400 мл
5301-2000	V2A	40 мм	400 мл

Пробоотборник для зернохранилищ «СилоПикер» (SiloPicker)

Пробоотборник «СилоПикер» идеально подходит для отбора проб насыпных материалов из зернохранилищ. С помощью удлинительных штоков возможен отбор пробы с глубины до 3,5 м. Глубина погружения в отбираемый материал зависит от плотности сыпучих материалов.

- Нержавеющая сталь V4A (1.4404)

Артикул	Объём камеры	Длина	Внешний Ø
5340-1100	100 мл	130 см	50 мм



Пробоотборники для фармпрепаратов

Пробоотборник «Новартос» (Novartos)

Пробоотборник «Новартос Мульти» (Novartos Multi) с 14 пробоотборными камерами, до семи зон пробоотбора для многоуровневого отбора проб.

Пробоотборник «Новартос Уно» (Novartos Uno) с двумя пробоотборными камерами для одной зоны пробоотбора.

- Пробоотборные вкладыши плотно сидят в гнездах и легко заменяются
- Их объём составляет от 0 до 4,0 мл
- На штоке пробоотборника с помощью лазерной гравировки нанесена шкала, позволяющая точно определять глубину погружения пробоотборника
- Нержавеющая сталь V4A (1.4404 / 1.4571)
- Отсутствие неровностей на поверхности, полированной вручную
- Диаметр 25 мм

«Новартос Мульти» (Novartos Multi)

Артикул	Исполнение	Длина
5358-1000	Без вкладышей	1000 мм

«Новартос Уно» (Novartos Uno)

Артикул	Исполнение	Длина
5358-0600	Без вкладышей	600 мм
5358-1001	Без вкладышей	1000 мм
5358-1400	Без вкладышей	1400 мм





Пробоотборник «МикроСамплер» (MicroSampler)

Пробоотборник предназначен специально для отбора микропроб порошкообразных материалов. Вы можете отбирать пробы объёмом 0,2 мл, 0,5 мл, 1,0 мл, 2,0 мл, 5,0 мл и 10,0 мл с различной глубины из мешков и ёмкостей.

- Точечный пробоотбор
- Различные длины трубок, наконечники различной ёмкости
- Наконечник снимается, простая процедура очистки
- Нержавеющая сталь V4A
- Можно стерилизовать
- Имеются другие наконечники различных размеров

Закажите необходимый наконечник!



Артикул	Диаметр трубки	Длина	Исполнение
5307-1055	12 мм	55 см	Без наконечника
5307-1085	12 мм	85 см	Без наконечника
5307-1120	12 мм	120 см	Без наконечника
5307-2055	25 мм	55 см	Без наконечника
5307-2085	25 мм	85 см	Без наконечника
5307-2120	25 мм	120 см	Без наконечника

Пробоотборник «ФармаПикер» (PharmaPicker)

Предназначен специально для отбора очень малых по объёму проб сильнодействующих, дорогостоящих или химически активных порошкообразных препаратов. С помощью простой смены наконечников в цилиндрах для сбора образца для 0,1 – 1,2 мл или 1,25 – 2,5 мл меняется объём.

«ФармаПикер» длиной 60 см, может удлиняться с помощью удлинительных штоков 50 или 100 см до максимальной длины 3,50 м. Поставляется отдельно или в комплекте с кофром, в прикитичном чехле для транспортировки.



В комплект входит: цилиндр для сбора образца двух размеров, удлинительный шток 50 и 100 см, ручка, наконечники 0,4 мл, 0,6 мл, 0,8 мл, 1,0 мл, 1,2 мл, 1,4 мл, 1,8 мл, 2,0 мл, 2,3 мл и 2,5 мл (другие наконечники по запросу), чехол для транспортировки.

- Нержавеющая сталь V4A
- Электрополированная поверхность



Закажите необходимый наконечник!

Артикул	Исполнение
5346-1000	С цилиндром для 0,1 – 1,20 мл, без наконечника
5346-2000	С цилиндром для 1,25 – 2,50 мл, без наконечника
5346-0010	В комплекте с кофром

Пробоотборник «СтикПруф» (StickProof)

Пробоотборник предназначен для использования в фармацевтическом производстве, изготовлен из нержавеющей стали V4A (1.4404). Его наконечник очень тонок, что позволяет легко вводить пробоотборник в объём материала на достаточную глубину. Предусмотрена возможность отбора пробы непосредственно в пакет для образца. Пакет закрепляется с помощью надежного зажима.

- Электрополированная поверхность
- Возможность отбора проб различного объёма (до 50 мл)
- В комплекте с зажимом и пакетами для образцов ПЭ (100 шт.) размером 120 x 170 мм

Артикул	Длина	Ø
5338-0410	410 мм	25 мм
5338-1100	1100 мм	25 мм



Ложка «ФармаСпун» (PharmaSpoon)

Ложка «Фарма» для отбора проб порошкообразных препаратов, промежуточных продуктов и исходного сырья в фармацевтическом производстве. Она изготовлена из нержавеющей стали V4A (1.4404), поверхность отшлифована до блеска вручную (не с помощью электрополировки!).

- Следы оставшихся на поверхности веществ хорошо видны (при количествах порядка мкг)
- Поверхность хорошо очищается
- С помощью «ФармаСпун» можно осуществлять отбор стерильных проб

Артикул	Общая длина
5324-0001	650 мм





Совок «ФармаСкуп» (PharmaScoop)

Совки изготовлены из нержавеющей стали V4A и не имеют стыков, выемок и технологических неровностей, в которых может скапливаться вещество отобранных проб, приводя к загрязнению других образцов. Внутренние и внешние поверхности отполированы. Совки отвечают требованиям GMP по процессу изготовления и процедуре пробоотбора.

- Нержавеющая сталь V4A (1.4401)
- Полированная поверхность



Артикул	Объём	Ø	Длина
5324-0010	10 мл	25 мм	45 мм
5324-0011	50 мл	38 мм	70 мм
5324-0012	100 мл	50 мм	100 мм
5324-0018	500 мл	95 мм	140 мм
5324-0013	750 мл	95 мм	210 мм
5324-0014	1000 мл	110 мм	235 мм
5324-0019	1000 мл	110 мм	835 мм с длинной ручкой
5324-0015	1250 мл	125 мм	195 мм
5324-0016	1700 мл	135 мм	230 мм
5324-0017	2500 мл	185 мм	215 мм

Пробоотборники для пищевых продуктов

Просекатель «Милки» (Milky)

Универсальный пробоотборник для порошков и гранулятов изготовлен из нержавеющей стали V4A. Изначально был разработан для работы с образцами порошкового молока и соответствует стандартам DIN и IDF. Приемник вводят в мешок или бак, образец извлекают с помощью пикообразной трубки с полукруглым сечением.

- Нержавеющая сталь V4A (1.4404)
- Глубина погружения 385 мм
- Общая длина 480 мм
- Внешний диаметр примерно 28 мм



Артикул	Емкость
5321-0300	150 мл

Пробоотборник «Тубус» (Tubus)

Пробоотборник простой конструкции для работы с сыпучими насыпными материалами с размером частиц до 1 см. Позволяет проводить пробоотбор фундука, чайных смесей, зерна, и т.п. из мешков большого размера.

- Подходит также для крупнозернистых насыпных товаров
- Из нержавеющей стали V4A (1.4404)
- Специальная геометрия наконечника

Артикул	Длина	Ø
5382-0040	40 см	40 мм
5382-0080	80 см	40 мм

Пробоотборник «КвикПикер» (QuickPicker)

Мешочный щуп предназначен для пробоотбора насыпного материала напрямую из мешков или промышленных упаковок. Прост в применении и очистке, т.к. в конструкции отсутствуют неровности и насечки, в которых может оставаться материал отобранных проб, что исключает возможность взаимного загрязнения образцов. Поставляется в комплекте с 2 бутылками для образцов из ПЭ, 250 мл, и щеткой для очистки.

- Глубина пробоотбора 30 см, диаметр 25 мм
- Нержавеющая сталь V4A(1.4404) с допуском для пищевых продуктов, или непрозрачный ПП для отбора проб агрессивных химических веществ, стерилизуемый
- Съёмный наконечник – простая процедура очистки

Артикул	Материал	Глубина врезания	Общая длина	Емкость
5322-1300	V4A	300 мм	50 см	75 мл
5322-0300	Прозрачный ПП	300 мм	50 см	75 мл

Бурав «Квалирод» (Qualirod)

Ручной бурав конической формы, с полукруглым сечением, с острыми режущими кромками и жесткой ручкой. Предназначен для отбора проб мягких пастообразных веществ (сыра, масла, глины, мыла, воска и т.д.).

- Из нержавеющей стали V2A (1.4301)
- Можно стерилизовать
- Соответствует EN ISO 707

Артикул	Глубина
5311-0001	110 мм
5311-0002	150 мм





Совок, нержавеющая сталь

- Из нержавеющей стали V2A (1.4301)
- Можно стерилизовать
- Прочный



Артикул	Объем	Ø
5370-0120	120 мл	50 мм
5370-0450	450 мл	75 мм
5370-1000	1000 мл	100 мм
5370-1500	1500 мл	120 мм
5370-2000	2000 мл	150 мм

Совок «ИзиСкуп» (EasyScoop)

Эргономичный робтоотборный совок со специальной ручкой обеспечивает удобство и безопасность работы. «ИзиСкуп» имеет значительно меньшую длину, чем обычные совки, и он более удобен при отборе проб из ёмкостей с узким входным отверстием.

- Изготовлен из легкого алюминия с анодированной поверхностью



Артикул	Объем	Длина	Вес
5356-1500	1500 мл	200 мм	325 г
5356-2000	2000 мл	300 мм	575 г

Совок «ФудСкуп» (FoodScoop)

Очень прочный совок для различных областей применения, прекрасно подходит для сферы пищевых продуктов. Бесшовное соединение совка и полый ручки, поэтому без технологических неровностей и кантов. Поверхность очень гладко отполирована.

- Очень прочная конструкция
- Из нержавеющей стали V2A (1.4301)
- С практичным ушком для подвешивания



Артикул	Объем	Общая длина	Д x Ш
5371-0100	100 мл	215 мм	120 x 60 мм
5371-0200	200 мл	230 мм	140 x 75 мм
5371-0250	250 мл	245 мм	155 x 85 мм
5371-0350	350 мл	290 мм	180 x 100 мм
5371-0500	500 мл	350 мм	220 x 130 мм

Пробоотборник «БифСтикер» (BeefSteaker)

Пробоотборник предназначен для отбора бактериологических проб с поверхности туш животных на скотобойнях и в местах реализации мясной продукции. Срезает круглый участок кожи диаметром 25 мм. Простота отбора проб обусловлена остротой режущей кромки из нержавеющей стали. Можно стерилизовать паром или на открытом пламени.

Артикул	Ø
5388-1000	25 мм



Новинка! Бур для отбора проб туш животных

Оснащен шестигранным креплением для битодержателей или патронов для дрелей, подходящим для всех стандартных аккумуляторных шурупвертов или дрелей. Можно автоклавируются.

Артикул	Ø
5388-1010	25 мм



Пробоотборник «АйсСамплер» (IceSampler)

Пробоотборник предназначен для отбора проб замороженных, высоковязких, пастообразных и аналогичных по консистенции материалов. Режущая кромка в форме бура врезается при вращении в объем анализируемого материала. Пробоотборный цилиндр легко снимается с помощью байонетного соединения. Затем проба извлекается и отбирается.

- Нержавеющая сталь V4A (1.4404), электрополированная поверхность
- Можно стерилизовать
- Простая очистка
- Диаметр пробоотборного цилиндра 38 мм

Артикул	Длина	Емкость
5339-0300	300 мм	50 мл
5339-0550	550 мм	50 мл
5339-1050	1050 мм	50 мл



Новинка! Бур для льда

Предназначен для отбора проб глубоководных замороженных продуктов в пищевой промышленности, а также для отбора проб полутвердых веществ, глубоководных замороженных субстанций, например, жидкостей. Прочный полый бур с расположенной на его конце коронкой с острыми зубцами, быстро врезается в анализируемое вещество. С его помощью можно производить отбор многоуровневых (сквозных) проб цилиндрической формы. Бур для льда устанавливается на обычную дрель. Таким образом, без больших усилий можно вырезать репрезентативную керновую пробу из всех слоев замороженного материала. Глубина пробоотбора может колебаться от 100 до 200 мм в зависимости от варианта исполнения. Благодаря выталкивателю проба легко извлекается из головки бура.

- Нержавеющая сталь V4A (1.4404/1.4571)
- Можно стерилизовать
- Сквозная проба
- Глубина пробоотбора 20 см



Артикул	Внутренний Ø трубки	Внешний Ø	Глубина
5323-0190	8 мм	10 мм	100 мм
5323-0200	16 мм	21 мм	200 мм
5323-2010	50 мм	54 мм	200 мм

Одноразовые пробоотборники, синие

Синие пробоотборники можно очень быстро и легко распознать и найти в ходе визуального контроля, т.к. синий оттенок отсутствует в естественной форме в пищевых продуктах.

- Допускается использование в рамках менеджмента инородных тел HACCP / IFS
- Специальная разработка для пищевой, кормовой и фармацевтической промышленности
- Полистирол, синий
- Индивидуальная упаковка и стерилизация гамма-излучением
- Производство, сборка и упаковка согласно нормам чистой комнаты класса 7
- В соответствии с пищевыми стандартами ЕС и FDA



Совок для пищевых продуктов, синий

Артикул	Объем	Длина	Мин. партия
5378-3001	25 мл	141 мм	10 шт
5378-3003	50 мл	160 мм	10 шт
5378-3005	100 мл	205 мм	10 шт
5378-3007	150 мл	216 мм	10 шт
5378-3013	250 мл	232 мм	10 шт
5378-3015	500 мл	280 мм	10 шт
5378-3019	1000 мл	332 мм	10 шт



Шпатель для пищевых продуктов, синий

Артикул	Общая длина	Глубина врезания	Мин. партия
5378-3009	263 мм	150 мм	10 шт



Ложка для пищевых продуктов, синяя

Артикул	Длина	Объем	Мин. партия
5378-3011	127 мм	2,5 мл	100 шт
5378-3012	170 мм	10 мл	100 шт



Скребок для пищевых продуктов, синий

Артикул	Д x Ш	Мин. партия
5378-3030	200 x 80 мм	10 шт

Новинка! Дозировочная ложка, синяя

Позволяет точно отмерять и дозировать небольшие объемы порошка, гранул и жидкостей. Для точной дозировки избыточный материал подбирается верхней кромкой ложки. Вместительность указана на ручке. Благодаря плоскому дну мерную ложку можно поставить на основание без риска потери содержимого. Исключаются перекрестные загрязнения или появление примесей.

- Материал ложки – полистирол, синий
- Изготовлены в чистой комнате класса 7 («ЛабоПласт» (LaboPlast®)), либо стерилизованы в качестве опции («СтериПласт» (SteriPlast®))
- В соответствии с пищевыми стандартами ЕС и FDA





Артикул «ЛабoПлaст» (LaboPlast®) / «СтериПлaст» (SteriPlast®)	Объем	Мин. партия
5378-4044 / 5378-4045	0,5 мл	100 шт
5378-4046 / 5378-4047	1 мл	100 шт
5378-4048 / 5378-4049	2,5 мл	100 шт
5378-4050 / 5378-4051	5 мл	100 шт
5378-4052 / 5378-4053	10 мл	100 шт
5378-4054 / 5378-4055	15 мл	100 шт
5378-4056 / 5378-4057	25 мл	100 шт
5378-4058 / 5378-4059	50 мл	100 шт

Новинка! Пинцет одноразовый, синий

Подходят для высокоточных работ в лаборатории. Идеальны для захвата, удержания и перемещения небольших предметов, например тонких тканей, малых объектов или твердых проб. Рифленные ручки, легкий вес. Пинцеты предотвращают перекрестные загрязнения и появление примесей в исследуемых пробах.

- Материал – полистирол, синий
- Общая длина 130 мм
- Индивидуальная упаковка и стерилизация
- В соответствии с пищевыми стандартами ЕС и FDA



Артикул «СтериПлaст» (SteriPlast®)	Форма	Мин. партия
5378-1050	Остроконечный закругленный	100 шт
5378-1051	Остроконечный	100 шт
5378-1052	Широкий наконечник	100 шт

Контрольные стикеры «Клоз-Ит» (close-it)

- Стикеры выпускаются в удобных рулонах
- Стикеры легко отрываются от рулона по перфорации
- «Клоз-Ит» (close-it) – стандартный размер 95 x 95 мм
- «Клоз-Ит Макси» (close-it Maxi) – 150 x 150 мм, для заклеивания больших отверстий, либо длинных мест разрыва



«Клоз-Ит» (close-it) 95 x 95 мм

Артикул	Цвет	Исполнение	Мин. партия
5303-0012	Красный	Есть	500 шт
5303-0014	Желтый	Есть	500 шт
5303-0015	Синий	Есть	500 шт
5303-0016	Зеленый	Есть	500 шт
5303-0011	Черный	Есть	500 шт
5303-0002	Белый	Нет	500 шт

«Клоз-Ит Макси» (close-it Maxi) 150 x 150 мм

Артикул	Цвет	Исполнение	Мин. партия
5303-1012	Красный	Есть	250 шт
5303-1014	Желтый	Есть	250 шт
5303-1015	Синий	Есть	250 шт
5303-1016	Зеленый	Есть	250 шт
5303-1011	Черный	Есть	250 шт
5303-1002	Белый	Нет	250 шт



Контрольные стикеры «Клоз-Ит Фуд & Фарма» (close-it food & pharma)

- Стикеры выпускаются в удобных рулонах
- Стикеры легко отрываются от рулона по перфорации
- Клеящий состав отвечает нормативам ЕС по работе с пищевыми продуктами
- Соответствует нормативам FDA
- Особенно подходит для пищевой и фармацевтической промышленности

«Клоз-Ит Фуд & Фарма» (close-it food & pharma) 95 x 95 мм

Артикул	Цвет	Исполнение	Мин. партия
5303-2017	Красный	Есть	500 шт
5303-2020	Желтый	Есть	500 шт
5303-2021	Синий	Есть	500 шт
5303-2022	Зеленый	Есть	500 шт
5303-2023	Черный	Есть	500 шт
5303-2018	Белый	Нет	500 шт





«Клоз-Ит Фуд & Фарма» (close-it food & pharma) Maxi 150 x 150 мм

Артикул	Цвет	Исполнение	Мин. партия
5303-3017	Красный	Есть	250 шт
5303-3020	Желтый	Есть	250 шт
5303-3021	Синий	Есть	250 шт
5303-3022	Зеленый	Есть	250 шт
5303-3023	Черный	Есть	250 шт
5303-3018	Белый	Нет	250 шт



Лента «Клоз-Ит Тейп» (close-it tape)

- Индивидуальное применение
- Различные модели
- Для заклеивания больших отверстий, либо длинных мест разрыва

Артикул	Ширина	Исполнение	Длина
5303-0017	95 мм	Стандартное	50 м
5303-1017	150 мм	Стандартное	50 м
5303-2019	95 мм	food & pharma	50 м
5303-3019	150 мм	food & pharma	50 м



Пробоотборники для вязких материалов

Пробоотборник «Скречер» (Scratcher)

Пробоотборник «Скречер»(Scratcher) разработан специально для отбора проб липких, комкующихся, несыпучих веществ.

- Нержавеющая сталь V4A (1.4404)
- Электрополированная поверхность
- Общая длина 1000 мм

Артикул	Объем камеры	Длина паза	Внешний Ø со скребком
5347-0005	5 мл	22 мм	25 мм
5347-0010	10 мл	45 мм	25 мм
5347-0025	25 мл	110 мм	25 мм



Пробоотборная трубка с клапаном

Погружной пробоотборник предназначен для многоуровневого отбора проб паст, вязких и полужидких веществ. Соответствует стандартам DIN 51750, часть 3 и DIN EN ISO 15528. Наилучшим образом подходит для отбора проб многослойных паст, поскольку в ходе пробоотбора слои не смешиваются.

- Нержавеющая сталь V4A (1.4404)
- Диаметр 32 мм
- Оптимальный отпирающий механизм, полностью разбирается, легко очищается

Артикул	Длина
5359-1600	550 мм
5359-1800	800 мм



Бурав «Квалирод», цилиндрический

Цилиндрический полый ручной бурав с острой режущей кромкой. При вращении легко врезается в пастообразные и полутвердые вещества. Срезанную пробу удаляют из полости бурава с помощью выталкивающего штока. Общая длина 260 мм. Внутренний диаметр 8 мм, внешний диаметр 10 мм.

- Из нержавеющей стали V2A (1.4301)
- Можно стерилизовать
- Внутренний диаметр 8 мм, внешний диаметр 10 мм

Артикул	Глубина
5311-0101	200 мм



Шпатель из нержавеющей стали

Предназначается для нанесения, распределения или выравнивания вязких веществ, например, паст или кремов. Высококачественный шпатель из нержавеющей стали произведён как цельное изделие – без каких-либо стыков и выемок. Стабильная ручка удобно располагается в руке.

- Нержавеющая сталь V2A, возможно автоклавируются
- Цельная конструкция
- Высокая стабильность

Артикул	Размер
5386-0010	200 x 21 мм
5386-0012	250 x 25 мм





Шпатель из нержавеющей стали

Пробоотборный шпатель из нержавеющей стали V4A (1.4404). Очень стабильная и массивная конструкция шпателя позволяет осуществлять его ввод в плотные субстанции или же в мешки и биг-бэги. Шпатель из высококачественной нержавеющей стали имеет отполированную до блеска поверхность и полностью сварную конструкцию, исключаящую наличие технологических неровностей.

- Высокая стабильность
- Удобная чистка
- Возможность автоклавирувания
- Возможность стерилизации на открытом пламени
- Полированная поверхность



Артикул	Глубина врезания	Емкость	Общая длина
5383-1000	188 мм	50 мл	300 мм

Пробоотборник «ВискоСамплер» (ViscoSampler)

Пробоотборник «ВискоСамплер» (ViscoSampler) предназначен для вязких сред и обладает большой силой всасывания. Набор и выдавливание жидкости производится с помощью отсосной колбы. Изготовлен из высокочистого и химически инертного ПТФЭ/ФЭП, что позволяет избежать загрязнения пробы посторонними веществами. Предназначен специально для работы с вязкими веществами, такими как суспензии, ил, жидкие глины, образцы почв, отложения, масла, эмульсии, крема и т.д.



Артикул	Материал	Емкость	Глубина погружения	Ø
5331-1060	Прозрачный ПП	160 мл	60 см	32 мм
5331-1100	Прозрачный ПП	300 мл	100 см	32 мм
5331-1200	Прозрачный ПП	650 мл	200 см	32 мм
5331-2060	ПТФЭ/ФЭП, прозрачный	160 мл	60 см	32 мм
5331-2100	ПТФЭ/ФЭП, прозрачный	300 мл	100 см	32 мм
5331-2200	ПТФЭ/ФЭП, прозрачный	650 мл	200 см	32 мм

Пробоотборник «Мини ВискоСамплер» (Mini ViscoSampler)

Для отбора проб вязких веществ, в том числе паст, донных отложений, кремов, нефти. Проба всасывается с помощью поршневого штока и поступает в контейнер для образцов. Простота очистки обеспечивает высокое качество отбираемых проб. При необходимости, в зависимости от вязкости пробы, съемная всасывающая головка пробоотборника может быть дополнительно снабжена всасывающими отверстиями от 2 до 6 мм.

- Нержавеющая сталь V4A (1.4404), уплотнения из ПТФЭ
- Можно стерилизовать
- Идеален для фармацевтических производств
- Со всасывающей головкой 2 мм
- Диаметр 15 мм

Артикул	Длина	Объем камеры
5341-1060	60 см	30 мл
5341-1100	100 см	50 мл
5341-1150	150 см	75 мл



Пробоотборники для жидкостей

Черпак, нержавеющая сталь

Черпак не имеет отверстий и технологических неровностей. Отсутствие пор на поверхности металла обеспечивается за счет использования лазерной сварки. Черпак можно стерилизовать на открытом пламени.

- Черпак из нержавеющей стали V2A (1.4301) в комплекте со штоком

Артикул	Общая длина	Объем
5354-1000	115 см	1000 мл



Пробоотборник «ЛиквиСамплер» (LiquiSampler)

Пробоотборник предназначен для отбора проб из закрытых и открытых бочек, баков, зернохранилищ и водоемов. Подходит для работы со всеми баками и бочками, имеющими диаметр отверстия не менее 32 мм. Поверхности не имеют технологических неровностей.



- Можно работать одной рукой, управление нажатием кнопки
- Подвижное кольцо-сребок для маркировки глубины и очистки
- Прозрачные
- ПТФЭ/ФЭП или прозрачный ПП
- Для точечного, многоуровневого пробоотбора, либо отбора донных проб



Артикул	Материал	Емкость	Глубина погружения	Ø
5330-1060	Прозрачный ПП	150 мл	60 см	32 мм
5330-1100	Прозрачный ПП	250 мл	100 см	32 мм
5330-1200	Прозрачный ПП	500 мл	200 см	32 мм
5330-2060	ПТФЭ/ФЭП, прозрачный	150 мл	60 см	32 мм
5330-2100	ПТФЭ/ФЭП, прозрачный	250 мл	100 см	32 мм
5330-2200	ПТФЭ/ФЭП, прозрачный	500 мл	200 см	32 мм

Погружной пробоотборник «Штех-хебер» (Stechheber)

Погружной пробоотборник предназначен для простого отбора проб жидкостей. Содержимое хорошо видно через прозрачные трубки. Верхний торец пробоотборника снабжен обратным клапаном, нижний – шаровым краном.

- Из прозрачного ПП
- Многоуровневый и точечный пробоотбор



Артикул	Емкость	Глубина погружения	Диаметр трубки
5315-0050	140 мл	50 см	25 мм
5315-0100	280 мл	100 см	25 мм
5315-0200	500 мл	100-200 см	25 мм

Черпак, ПТФЭ

Все части, вступающие в непосредственный контакт с жидкостью, изготовлены из чистого ПТФЭ (белый). Совершенно устойчив к действию любых веществ (за исключением элементарного фтора). Шток укреплен стальным стержнем, пол-

ностью покрытым оболочкой из ПТФЭ. Длина штока составляет 60 см и может быть увеличена до 120 см с помощью удлинительного штока. Черпак объемом 10 мл снабжен штоком фиксированной длины 155 мм.

Артикул	Объем	Ø	Высота
5389-0010	10 мл	25 мм	34 мм
5389-0100	100 мл	55 мм	65 мм
5389-0250	250 мл	70 мм	95 мм
5389-0500	500 мл	80 мм	125 мм
5389-1000	1000 мл	105 мм	155 мм

Пробоотборник «Кемистри Скуп» (Chemistry Scoop)

Предназначен для отбора проб агрессивных жидкостей. Жесткий шток изготовлен из полипропилена.

- Длина штока 100 см, диаметр 20 мм
- Металлические детали отсутствуют

Артикул	Объем
5353-0250	250 мл
5353-0500	600 мл
5353-1000	1000 мл

Пробоотборник для жидкостей

Пробоотборник для жидкостей и вязких субстанций. При работе одна рука остается свободной. С выпускной воронкой для безопасного заполнения бутылей для образцов. Нержавеющая сталь V4A (1.4404).

Пробоотборник для жидкостей, открывается большим пальцем

Артикул	Общая длина	Ø контейнера	Объем
5326-0001	46 см	32 мм	50 мл
5326-0002	54 см	32 мм	100 мл

Пробоотборник для жидкостей, открывается насадкой

Артикул	Общая длина	Ø контейнера	Объем
5326-0003	45,5 см	32 мм	50 мл
5326-0004	53,5 см	32 мм	100 мл





Пробоотборник с чашкой «Ликвид КапСамплер» (Liquid CupSampler)

Для точечного отбора жидкостей с различной вязкостью. А также для пробоотбора суспензий. Чашка легко отвинчивается от штока, что облегчает процедуру ее очистки. Можно автоклавировать.

Артикул	Объем	Диаметр контейнера	Общая длина
5357-0001	100 мл	55 мм	100 см

Пробоотборник «ХимоСамплер» (ChemoSampler)

Пробоотборник «ХимоСамплер» (ChemoSampler) был создан для отбора проб агрессивных жидкостей, в том числе кислот, щелочей, моющих средств. Отбираемая проба поступает непосредственно в оригинальную бутылку для образцов. Конструкция крышки бутылки с оригинальным предохранительным кольцом обеспечивает полную сохранность образца при транспортировке. Использование удлинительного штока позволяет проводить отбор образцов с глубины до 200 см, в том числе из цистерн, зернохранилищ или баков.

- ПП, серый
- Устойчив к действию кислот и щелочей
- Комплект включает бутылку для образцов емкостью 1000 мл
- Удлинительный шток 100 см и бутылки для образцов двух различных размеров в качестве аксессуаров

Артикул

5336-1000

Пробоотборники для водоемов колодцев, бочек

Пробоотборник «ТелеСкуп» (TeleScoop)

Универсальное приспособление для отбора проб «ТелеСкуп» (TeleScoop) с возможностью установки различных инструментов для решения широкого круга задач. Заменяемые устройства (наклонный стакан, маятниковый стакан, держатель для бутылей, стакан из нержавеющей стали) устанавливаются на телескопический шток с помощью удобного

зажима-защелки. Прекрасно подходит для отбора проб из ванн, цистерн, шахт, а также открытых водоемов. Использование телескопического алюминиевого штока позволяет проводить пробоотбор с глубины до 6 м.

Телескопический шток

Артикул	Длина	Количество трубок
5355-0120	65-120 см	2
5355-0180	70-180 см	4
5355-0250	125-250 см	2
5355-0280	95-280 см	4
5355-0300	115-300 см	3
5355-0450	165-450 см	3
5355-0600	175-600 см	4

Инструменты

Артикул	Исполнение	Объем
5354-0050	Черпак, наклонный стакан	600 мл
5354-0100	Черпак, наклонный стакан	1000 мл
5354-0200	Черпак, наклонный стакан	2000 мл
5354-5050	Маятниковый стакан, ПП	600 мл
5354-5100	Маятниковый стакан, ПП	1000 мл
5354-5200	Маятниковый стакан, ПП	2000 мл
5354-3000	Маятниковый стакан, V2A	1000 мл
5354-4100	Держатель для бутылей	750 мл
5354-2000	Стакан из высококачественной стали	1000 мл
5354-5020	Сеть для сбора с поверхности	
5354-5010	Сеть для сбора с глубины	



Новинка! Пробоотборник «Вампир» (Vampire)

Портативный насос для жидкостей с питанием от аккумуляторов. Специально предназначен для отбора проб из бочек, цистерн, колодцев, водоотстойников, канализации и очистных сооружений. Пробоотборник «Вампир» (Vampire) в практичном чехле для транспортировки, в комплекте приводной блок, головка насоса, шланги насоса (30 м марпрен/силикон), всасывающий шлаг (5 м, ПЭ), шланговый соединитель (ПП), бутылка для образцов (250 мл, ПЭНП), бутылочная корзина, два аккумулятора, зарядное устройство для аккумуляторов.



- Легко очищается, жидкость вступает в непосредственный контакт только с трубкой
- Работоспособность не зависит от наличия стационарного источника электропитания, поскольку в комплекте поставляется аккумулятор и зарядное устройство
- Отбор пробы производится непосредственно в бутылку для образца
- Высота столба до 5 м
- Может быть использован для отбора проб загрязненных веществ с максимальной вязкостью 500 мПа, а также жидкостей, содержащих твердые частицы
- Простая очистка и сменные шланги предотвращают загрязнения

Артикул	Исполнение
5327-1000	Глубина отбора до 5 м

Пробоотборник «МиниСамплер» (MiniSampler)

При отборе проб с помощью пробоотборников «МиниСамплер» (MiniSampler) образец вступает в контакт лишь со всасывающим шлангом и оригинальной бутылкой для образцов. Это позволяет практически полностью избежать загрязнения образца посторонними материалами. Сразу после пробоотбора бутылки для образцов герметично закупориваются. Одноразовый всасывающий шланг быстро заменяется. Это делает загрязнение образца практически невозможным. При необходимости для отбора каждой пробы Вы можете использовать новую всасывающую трубку.

Данные пробоотборники выпускаются в виде двух модификаций: «МиниСамплер» (MiniSampler) ПЭ общего назначения, максимальная высота столба 5 м; «МиниСамплер» (MiniSampler) ПТФЭ для отбора сверхчистых проб, максимальная высота столба 5 м.

- Пригоден для вязких масел
- В практичном чехле для транспортировки



Артикул	Материал
5305-0100	ПЭ
5305-0110	ПТФЭ

Пробоотборник «АкваСамплер» (AquaSampler)

Для отбора проб грунтовых вод из колодцев, шахт и других источников. Закругленные края и резьба с крупным профилем упрощают процедуру очистки.

- Материал ФЭП/ПТФЭ. Высокочистая поверхность с низкой адгезией
- Можно автоклавировать
- Трос необходимо заказывать отдельно (см Тросы)

Артикул	Объем	Общая длина	Внешний диаметр
5308-0350	350 мл	40 см	46 мм
5308-0700	700 мл	76 см	46 мм
5308-1050	1050 мл	107 см	46 мм

Погружные емкости

Используются для отбора жидкостей, и помогают решить большое количество различных задач. Погружные бутылки и цилиндры для осадков, для экологического контроля, для химически агрессивных веществ, для нефтепродуктов, для работы с взрывоопасными веществами (Ех). Погружные емкости могут применяться для точечного пробоотбора, многоуровневого отбора проб, а также для отбора проб донных отложений. Погружные емкости тяжелые. Для работы с ними требуются ручные катушки большого диаметра специальной конструкции, а также погружные тросы и цепи.

Погружная бутылка, стекло

Для отбора проб отложений и воды в системах водоочистки. Для испытаний сырой нефти, жидких нефтепродуктов, топлив, бензинов, керосинов и жидких смазочных материалов, классов взрывобезопасности IIA и IIB. Изготавливается из материалов, не образующих искр. Погружная рама изготавливается из никелированной латуни, крепление «Изи-Клик» изготовлено из проводящего полиамида.

- Крепление «Изи-Клик» - быстрая и удобная смена бутылей
- Большой вес (3,2 кг) для быстрого погружения
- Высота с ручкой 330 мм
- Можно автоклавировать
- Трос необходимо заказывать отдельно (см Тросы)

Артикул	Диаметр	Объем
5365-4000	148 мм	1000 мл





Погружная бутылка, взрывобезопасная

Для отбора проб сырой нефти, жидких нефтепродуктов, топлив, специальных и стандартных бензинов, керосинов и жидких смазочных материалов классов взрывоопасности IIA, IIB и IIC. Цилиндр полностью изготовлен из неискрящей никелированной латуни.

- Крышка бутылки отвинчивается для легкой очистки
- Увеличенный вес (3,3 кг) для большей скорости погружения
- Трос необходимо заказывать отдельно (см Тросы)

Артикул	Диаметр	Объем	Высота с рукояткой
5365-3000	89 мм	1000 мл	443 мм

Новинка! Погружной цилиндр

Для отбора проб сырой нефти, жидких нефтепродуктов, топлив, бензинов, керосинов и жидких смазочных материалов классов взрывоопасности IIA, IIB и IIC. Цилиндр полностью изготовлен из неискрящей никелированной латуни.



- Верхняя часть отвинчивается, что упрощает процедуру очистки
- Увеличенный вес для большей скорости погружения
- Прочная рукоятка
- Можно автоклавировать
- Трос необходимо заказывать отдельно (см Тросы)

Артикул	Диаметр	Объем	Высота	Вес
5365-7500	75 мм	500 мл	300 мм	3000 г
5365-7000	75 мм	1000 мл	450 мм	4300 г

Погружной стакан

Предназначен для многоуровневого отбора проб из цистерн, автоцистерн, водоемов, систем очистки сточных вод.



- Проточный клапан ИзиФло оптимизированной конструкции
- Увеличенный вес для большей скорости погружения
- Вместимость 1000 мл
- Высота с рукояткой 427 мм
- Трос необходимо заказывать отдельно (см Тросы)

Артикул	Диаметр	Вес	Материал
5365-1000	82 мм	2300 г	Никелированная латунь
5365-2000	82 мм	2000 г	Нержавеющая сталь V2A

Компактный погружной цилиндр «Мини» (Mini)

Для отбора проб из труднодоступных мест, может быть использован для отбора проб из шахт с изогнутым стволом и цистерн с узким отверстием.

- Верхняя часть отвинчивается для легкой очистки
- Материал изготовления нержавеющая сталь V2A
- Можно автоклавируют
- Трос необходимо заказывать отдельно (см Тросы)

Артикул	Объем	Диаметр	Вес	Высота
5365-5000	50 мл	32 мм	330 г	180 мм

Погружной цилиндр для точечного пробоотбора «Таргет» (Target)

Предназначен для проведения точечного пробоотбора жидкости.

- В комплекте с погружной воздушной трубкой (5 м), клапаном и катушкой
- Верхняя часть отвинчивается, что упрощает процедуру очистки

Артикул	Объем	Диаметр	Высота	Вес
5365-6000	500 мл	75 мм	210 мм	2,6 кг

Ручные катушки

Ручные катушки для погружных бутылей и цилиндров предназначены для их погружения в шахты, колодцы и цистерны на заданную глубину без опасности механического повреждения, а также для их извлечения из упомянутых резервуаров. Ручные катушки могут быть использованы совместно с различными тросами и цепями. Для отбора проб горючих или легковоспламеняющихся жидкостей необходимо использовать электропроводящие ручные катушки, снабженные кабелем заземления. Погружные бутыли и цилиндры должны быть изготовлены из материалов, не образующих искр.

Закажите необходимый трос!

Артикул	Исполнение
5309-0010	Ручная катушка, ПП
5309-0020	Ручная катушка, электропроводящий ПА
5309-0030	Ручная катушка ЕХ с кабелем заземления



Тросы

Для погружных бутылей и цилиндров, подходят для ручных катушек из различных материалов. Растягивающая нагрузка максимум до 10 кг.



Артикул	Исполнение	Длина	Диаметр
5309-0110	Трос, V2A/ПТФЭ	10 м	2 мм
5309-0125	Трос, V2A/ПТФЭ	25 м	2 мм
5309-0150	Трос, V2A/ПТФЭ	50 м	2 мм
5309-0301	Трос, V2A	10 м	1,25 мм
5309-0302	Трос, V2A	25 м	1,25 мм
5309-0305	Трос, V2A	50 м	1,25 мм
5309-0201	Трос, пластик	10 м	2 мм
5309-0202	Трос, пластик	25 м	2 мм
5309-0205	Трос, пластик	50 м	2 мм
5309-0410	Медный трос с хомутами	10 м	4,5 мм
5309-0425	Медный трос с хомутами	25 м	4,5 мм
5309-0450	Медный трос с хомутами	50 м	4,5 мм
5309-0510	Цепь, V4A	10 м	2,3 мм
5309-0525	Цепь, V4A	25 м	2,3 мм
5309-0550	Цепь, V4A	100 м	2,3 мм
0006-5300	Крюк-карабин, V4A		
0006-5301	Хомут, латунь		

Пробоотборники для грунтов

Пробоотборник «ГеоСамплер» (GeoSampler)

Пробоотборник для легких почв, почв с лугов и газонов. Модель 5350-5006 снабжена упором для ноги, что упрощает процедуру пробоотбора.

- Нержавеющая сталь



Артикул	Исполнение	Общая длина	Длина паза
5350-5003	Без упора для ноги	56 см	300 мм
5350-5006	С упором для ноги	81 см	300 мм

Артикул	Внешний Ø	Внутренний Ø трубки	Вес
5350-5003	17 мм	11 мм	550 г
5350-5006	20 мм	14 мм	1500 г

Пробоотборник «Пюркхауер» (Pürckhauer)

Пробоотборник, отличающийся очень высокой прочностью и предназначенный для отбора проб тяжелых и каменных почв. Модель 5350-5018 снабжена коническим наконечником длиной 60 см, что упрощает процедуру извлечения пробоотборника из грунта. Позволяет проводить отбор проб грунта для испытаний на содержание связанного азота 0–90 см.

- Шкала глубины с шагом 10 см
- Съёмная ручка с нескользящей резиново рукояткой
- Усиленная ударная головка
- Нержавеющая сталь

Артикул	Общая длина	Длина паза	Внешний Ø сверху
5350-5012	81 см	600 мм	20 мм
5350-5018	117,5 см	1000 мм	28 мм

Артикул	Внешний Ø внизу	Внутренний Ø трубки	Вес
5350-5012	20 мм	13 мм	2400 г
5350-5018	25 мм	18 мм	3800 г



Пробоотборник «Крот» (Mole) с ручкой и штоком

Предназначен для определения свойств грунтов, их влажности и структуры. Форма головок бура «Крот» (Mole) обеспечивает минимальное сопротивление при введении и извлечении пробоотборника. Пробоотборник «Крот» (Mole) состоит из нескольких частей. Ручка со штоком длиной 75 см, удлинительная трубка длиной 100 см (используется при необходимости) и один из семи буров-наконечников. Каждый бур-наконечник предназначен для работы с грунтами определенного типа. Удлинительные штоки позволяют увеличить глубину пробоотбора до 5 м.

Закажите необходимый бур-наконечник!

Артикул	Исполнение	Длина
5350-1005	Ручка со штоком, без бура-наконечника	75 см

Буры-наконечники

Артикул	Исполнение
5350-1015	Глина и влажные почвы
5350-1020	Песок
5350-1025	Крупный песок
5350-1030	Смешанные почвы
5350-1035	Прибрежные почвы
5350-1040	Гравий
5350-1045	Наконечник для удаления камней



Одноразовые пробоотборники

Пробоотборник «Ликвидиспо» (LiquiDispo)

С помощью одноразового пробоотборника «Ликвидиспо» (LiquiDispo) возможен отбор проб в диапазоне от жидкостей до слабовязких жидких субстанций. Эргономичная ручка облегчает взятие пробы, поскольку возможно всасывание объема до 200 мл так же, как шприцем.

- Эргономичная ручка
- Без сальников
- ПЭВП
- Производство в чистой комнате, отдельная упаковка
- Со стерилизацией гамма-излучением в качестве опции
- Диаметр отверстия 2,5 мм
- Ø 21 мм



Артикул	Длина	Емкость	Исполнение	Мин. партия
5393-1120	500 мм	100 мл	Стандарт	20 шт
5393-1121	500 мм	100 мл	Стерильный	20 шт
5393-1130	1000 мм	200 мл	Стандарт	20 шт
5393-1131	1000 мм	200 мл	Стерильный	20 шт

Пробоотборник «ДиспоШёпфер» (DispoSchöpfer)

«ДиспоШёпфер» (DispoSchöpfer) представляет собой черпак для проб, предназначенный специально для одноразового применения. Черпак с нанесённой на него рельефной шкалой обеспечивает замер и отображение объема с шагом в 10 мл и с предельным значением в 200 мл.

- Черпак 200 мл
- Внешний Ø 92 мм
- Эргономичная ручка
- ПЭВП
- Произведено в чистой комнате, отдельная упаковка
- Со стерилизацией гамма-излучением в качестве опции



Артикул	Длина	Исполнение	Мин. партия
5393-6640	500 мм	Стандарт	20 шт
5393-6641	500 мм	Стерильный	20 шт
5393-6650	1000 мм	Стандарт	20 шт
5393-6651	1000 мм	Стерильный	20 шт

Пробоотборник «ВискоДиспо» (ViscoDispo)

С помощью одноразового пробоотборника «ВискоДиспо» (ViscoDispo) возможен забор проб из высоковязких субстанций со значением вязкости до 100.000 мПас. Ручка эргономичной формы и очень стабильная тяга облегчают засасывание даже вязких субстанций.

- Эргономичная ручка
- Без сальников
- ПЭВП
- Производство в чистой комнате, отдельная упаковка
- Со стерилизацией гамма-излучением в качестве опции
- Диаметр отверстия 10 мм
- Ø 21 мм

Артикул	Длина	Емкость	Исполнение	Мин. партия
5393-3320	500 мм	100 мл	Стандарт	20 шт
5393-3321	500 мм	100 мл	Стерильный	20 шт
5393-3330	1000 мм	200 мл	Стандарт	20 шт
5393-3331	1000 мм	200 мл	Стерильный	20 шт

Пробоотборник «ПаудерДиспо» (PowderDispo)

Одноразовый пробоотборник «ПаудерДиспо» (PowderDispo) специально предназначен для отбора проб из разных слоёв порошковых или слегка липких субстанций. Благодаря наличию трубки обеспечивается возможность взятия полной многоуровневой пробы из мешков или небольших ёмкостей.

- ПЭВП
- Производство в чистой комнате, отдельная упаковка
- Со стерилизацией гамма-излучением в качестве опции
- Ø 21 мм

Артикул	Длина	Емкость	Исполнение	Мин. партия
5393-5510	300 мм	60 мл	Стандарт	20 шт
5393-5511	300 мм	60 мл	Стерильный	20 шт
5393-5522	500 мм	100 мл	Стандарт	20 шт
5393-5521	500 мм	100 мл	Стерильный	20 шт





Пробоотборник «МикроДиспо» (MicroDispo)

«МикроДиспо» (MicroDispo) предлагает возможность отбора особенно малых проб (10 мл). С помощью этого одноразового пробоотборника возможен безупречный точечный пробоотбор из свободно текучих порошков и мелкозернистых материалов.

- Эргономичная ручка
- ПЭВП
- Производство в чистой комнате, отдельная упаковка
- Со стерилизацией гамма-излучением в качестве опции
- Ø 21 мм

Артикул	Длина	Емкость	Исполнение	Мин. партия
5393-2240	500 мм	10 мл	Стандарт	20 шт
5393-2241	500 мм	10 мл	Стерильный	20 шт
5393-2250	1000 мм	10 мл	Стандарт	20 шт
5393-2251	1000 мм	10 мл	Стерильный	20 шт

Пробоотборник «МультиДиспо» (MultiDispo)

Одноразовый зональный пробоотборник для отбора проб из нескольких слоёв исследуемого материала. Подходит для свободно текучих порошков и мелкозернистых гранулятов. Опорожнение репрезентативной многоуровневой пробы может быть осуществлено в контейнер для образцов через открытую ручку.

- Простое опорожнение через отверстие в ручке (Ø 14 мм)
- ПЭВП
- Производство в чистой комнате, отдельная упаковка
- Со стерилизацией гамма-излучением в качестве опции
- Ø 25 мм / Ø наконечник 30 мм



Артикул	Длина	Емкость	Исполнение	Мин. партия
5393-4440	500 мм	100 мл	Стандарт	20 шт
5393-4441	500 мм	100 мл	Стерильный	20 шт
5393-4450	1000 мм	200 мл	Стандарт	20 шт
5393-4451	1000 мм	200 мл	Стерильный	20 шт



Одноразовые насосы «ОТАЛ»

стр. 249

Одноразовая подающая трубка одноразовая подающая трубка жидкости при использовании насоса различными материалами или емкостями.



Портативный пробоотборник «ПаудерПруф»

стр. 210

Для отбора многоуровневых проб порошков или гранул в полевых условиях из баков, бочек, биг-бэгов и мешков в вертикальном или горизонтальном положении.



Аккумуляторный пробоотборник «Вампир»

стр. 231

Отбор проб жидкостей в полевых условиях даже с больших глубин из бочек, баков, колодцев, водоотделителей, канализаций с и очистных сооружений в полевых условиях.



Погружной цилиндр

стр. 234

Для отбора проб сырой нефти, жидких нефтепродуктов, топлив, бензинов, керосинов, и жидких смазочных материалов, относящихся к классам взрывоопасности IIA, IIB и IIC.



Дозировочная ложка

стр. 244

Можно точно отмерять и дозировать небольшие объемы порошка, гранул и жидкостей. Вместительность указана на ручке. Плоское дно позволяет поставить ложку на основание.



Пинцет одноразовый

стр. 245

Лабораторные помощники, идеальны для захвата, удержания и перемещения небольших предметов. Предотвращают перекрестные загрязнения и появление примесей в пробах.



Бур для отбора про туш животных

стр. 219

Для бактериологического отбора проб. Оснащен шестигранным креплением, для битодержателей или патронов для дрелей, подходящим для стандартных дрелей или шурупвертов.



Бур для льда

стр. 220

Для отбора многоуровневых (сквозных) проб цилиндрической формы глубоководных замороженных и полутвердых продуктов. Например, отбор проб замороженного мяса или глубоководных жидкостей. Устанавливается на обычную дрель.



Напорный пульверизатор

стр. 145

Для дезинфекции, очистки, защиты для дезинфекции, очистки, защиты для решения санитарных задач. Функция распыления на 360°. Пульверизатор «Фуд» оснащен прозрачным смотровым окном.



Пробоотборник «ДиспоДиппер» (DispoDipper)

Погружная пробирка, изготовленная в условиях чистой комнаты, для отбора проб специально для одноразового применения. По причине синего цвета также идеально подходит для применения в пищевой, кормовой и фармацевтической промышленности. После отбора пробы контейнер можно закрыть крышкой, а ручку удалить.

- Индивидуальная упаковка и, в качестве опции, стерилизация гамма-излучением
- Производство и упаковка согласно нормам чистой комнаты класса 7
- В соответствии с пищевыми стандартами ЕС и FDA
- Погружная пробирка со шкалой, до 50, 100 или 250 мл, материал полипропилен
- Глубина погружения 270 мм

Артикул	Объем	Ø	Общая длина	Исполнение	Мин. партия
5393-7000	50 мл	40 мм	417 мм	Стандарт	20 шт
5393-7001	50 мл	40 мм	417 мм	Стерильный	20 шт
5393-7010	100 мл	53 мм	415 мм	Стандарт	20 шт
5393-7011	100 мл	53 мм	415 мм	Стерильный	20 шт
5393-7020	250 мл	72 мм	429 мм	Стандарт	20 шт
5393-7021	250 мл	72 мм	429 мм	Стерильный	20 шт

Ложка-шпатель, одноразовая

Ложка-шпатель представляет собой двусторонний инструмент с ложкой 0,5 мл и шпателем 17 мм, общая длина 178 мм. Изготавливаются в чистой комнате, предлагаются в большой упаковке по 100 штук или в отдельной упаковке по 100 штук со стерилизацией гамма-излучением.

- Полистирол
- В соответствии с пищевыми стандартами ЕС и FDA
- Индивидуальная упаковка и стерилизация гамма-излучением



Артикул	Исполнение	Мин. партия
5378-0031	Большая упаковка	100 шт
5378-1031	Стерилизованная, индивидуальная упаковка	100 шт

Микро-шпатель, одноразовый

Двойной совок-шпатель с закруглёнными краями, объём 1,0 и 0,25 мл, общая длина 180 мм. Изготавливаются в чистой комнате, предлагаются в большой упаковке по 100 штук или в отдельной упаковке по 100 штук со стерилизацией гамма-излучением.

- Полистирол
- В соответствии с пищевыми стандартами ЕС и FDA
- Индивидуальная упаковка и стерилизация гамма-излучением

Артикул	Исполнение	Мин. партия
5378-0032	Большая упаковка	100 шт
5378-1032	Стерилизованная, индивидуальная упаковка	100 шт



Одноразовые пробоотборники «СтериПласт» (SteriPlast) / «ЛабОПласт» (LaboPlast)

Пробоотборники из полистирола изготавливаются в чистой комнате класса 7 (10.000) с последующей стерилизацией гамма-излучением (в случае «СтериПласт»).

- Полистирол, белый
- Индивидуальная упаковка и стерилизация гамма-излучением
- Допуски по пищевым стандартам ЕС и FDA



Пробоотборный совок «СтериПласт» (SteriPlast) / «ЛабОПласт» (LaboPlast)

Артикул	Объем	Исполнение	Длина	Мин. партия
5378-1001/5378-0001	25 мл	Без крышки	141 мм	10 шт
5378-1002/5378-0002	25 мл	С крышкой	142 мм	10 шт
5378-1003/5378-0003	50 мл	Без крышки	160 мм	10 шт
5378-1004/5378-0004	50 мл	С крышкой	161 мм	10 шт
5378-1005/5378-0005	100 мл	Без крышки	205 мм	10 шт
5378-1006/5378-0006	100 мл	С крышкой	206 мм	10 шт
5378-1007/5378-0007	150 мл	Без крышки	216 мм	10 шт
5378-1008/5378-0008	150 мл	С крышкой	218 мм	10 шт
5378-1013/5378-0013	250 мл	Без крышки	232 мм	10 шт
5378-1014/5378-0014	250 мл	С крышкой	235 мм	10 шт
5378-1015/5378-0015	500 мл	Без крышки	280 мм	10 шт
5378-1016/5378-0016	500 мл	С крышкой	283 мм	10 шт
5378-1019/5378-0019	1000 мл	Без крышки	332 мм	10 шт





Пробоотборный шпатель «СтериПласт» (SteriPlast) / «ЛабоПласт» (LaboPlast)

Артикул	Исполнение	Общая длина	Глубина врезания	Мин. партия
5378-1009 / 5378-0009	Без футляра	262 мм	150 мм	10 шт
5378-1010 / 5378-0010	С футляром	268 мм	150 мм	10 шт

Пробоотборная ложка «СтериПласт» (SteriPlast) / «ЛабоПласт» (LaboPlast)

Артикул	Длина	Объем	Мин. партия
5378-1011 / 5378-0011	127 мм	2,5 мл	100 шт
5378-1012 / 5378-0012	170 мм	10 мл	100 шт

Скребок «СтериПласт» (SteriPlast®) / «ЛабоПласт» (LaboPlast®)

Артикул	Д x Ш	Мин. партия
5378-1030 / 5378-0030	200 x 80 мм	10 шт

Новинка! Дозировочная ложка, белая

Позволяет точно отмерять и дозировать небольшие объемы порошка, гранул и жидкостей. Для точной дозировки избыточный материал подбирается верхней кромкой ложки. Вместительность указана на ручке. Благодаря плоскому дну мерную ложку можно поставить на основание без риска потери содержимого. Исключаются перекрестные загрязнения или появление примесей.

- Материал ложки – полистирол
- Изготовлены в чистой комнате класса 7 («ЛабоПласт» (LaboPlast®)), либо стерилизованы в качестве опции («СтериПласт» (SteriPlast®))
- В соответствии с пищевыми стандартами ЕС и FDA

Артикул «ЛабоПласт» (LaboPlast®) / «СтериПласт» (SteriPlast®)	Объем	Мин. партия
5378-4004 / 5378-4005	0,5 мл	100 шт
5378-4006 / 5378-4007	1 мл	100 шт
5378-4008 / 5378-4009	2,5 мл	100 шт
5378-4010 / 5378-4011	5 мл	100 шт
5378-4012 / 5378-4013	10 мл	100 шт
5378-4014 / 5378-4015	15 мл	100 шт
5378-4016 / 5378-4017	25 мл	100 шт
5378-4018 / 5378-4019	50 мл	100 шт

Новинка! Пинцет одноразовый



Подходят для высокоточных работ в лаборатории. Идеальны для захвата, удержания и перемещения небольших предметов, например тонких тканей, малых объектов или твердых проб. Рифленные ручки, легкий вес. Пинцеты предотвращают перекрестные загрязнения и появление примесей в исследуемых пробах.

- Материал – полистирол, белый
- Общая длина 130 мм
- Изготовлены в чистой комнате класса 7 («ЛабоПласт» (LaboPlast®)), либо стерилизованы в качестве опции («СтериПласт» (SteriPlast®))
- В соответствии с пищевыми стандартами ЕС и FDA

Артикул «СтериПласт» (SteriPlast®) / «ЛабоПласт» (LaboPlast®)	Форма	Мин. партия
5378-1040 / 5378-0040	Остроконечный закругленный	100 шт
5378-1041 / 5378-0041	Остроконечный	100 шт
5378-1042 / 5378-0042	Широкий наконечник	100 шт



Детектируемые одноразовые пробоотборники

В дополнение к синему цвету, данные совки, шпатели, ложки и скребки содержат в своем материале специальное вещество, которое делает их видимыми в металлодетекторах или в рентгеновских лучах. Таким образом, эти изделия могут быть отсортированы стандартными системами контроля инородных тел.

- Возможность выявления с помощью электронного цветодетектора, металлодетектора или рентгеновских лучей
- Полистирол детектируемый, синий
- Индивидуальная упаковка и стерилизация гамма-излучением
- Производство, сборка и упаковка согласно нормам чистой комнаты класса 7
- В соответствии с пищевыми стандартами ЕС и FDA

Детектируемый совок, синий

Артикул	Объем	Длина	Мин. партия
5378-2001	25 мл	141 мм	10 шт
5378-2003	50 мл	160 мм	10 шт
5378-2005	100 мл	205 мм	10 шт
5378-2007	150 мл	216 мм	10 шт
5378-2013	250 мл	232 мм	10 шт
5378-2015	500 мл	280 мм	10 шт
5378-2019	1000 мл	332 мм	10 шт



Детектируемый шпатель, синий

Артикул	Общая длина	Глубина врезания	Мин. партия
5378-2009	263 мм	150 мм	10 шт





Детектируемая ложка, синяя

Артикул	Длина	Объем	Мин. партия
5378-2011	127 мм	2,5 мл	100 шт
5378-2012	170 мм	10 мл	100 шт

Детектируемый скребок, синий

Артикул	Д x Ш	Мин. партия
5378-2030	200 x 80 мм	10 шт

Новинка! Детектируемая мерная ложка, синяя

Позволяет точно отмерять и дозировать небольшие объемы порошка, гранул и жидкостей. Для точной дозировки избыточный материал подбирается верхней кромкой ложки. Вместительность указана на ручке. Благодаря плоскому дну мерную ложку можно поставить на основание без риска потери содержимого. Исключаются перекрестные загрязнения или появление примесей.

- Материал ложки – детектируемый полистирол
- Индивидуальная упаковка и стерилизация
- В соответствии с пищевыми стандартами ЕС и FDA

Артикул «СтериПласт» (SteriPlast®) Объем Мин. партия

5378-4085	0,5 мл	100 шт
5378-4087	1 мл	100 шт
5378-4089	2,5 мл	100 шт
5378-4091	5 мл	100 шт
5378-4093	10 мл	100 шт
5378-4095	15 мл	100 шт
5378-4097	25 мл	100 шт
5378-4099	50 мл	100 шт

Новинка! Стерильный пинцет, детектируемый

Подходят для высокоточных работ в лаборатории. Идеальны для захвата, удержания и перемещения небольших предметов, например тонких тканей, малых объектов или твердых проб. Рифленные ручки, легкий вес. Пинцеты предотвращают перекрестные загрязнения и появление примесей в исследуемых пробах.

- Материал – полистирол детектируемый, синий
- Индивидуальная упаковка и стерилизация
- В соответствии с пищевыми стандартами ЕС и FDA
- Общая длина 130 мм

Артикул «СтериПласт» (SteriPlast®) Форма Мин. партия

5378-1060	Остроконечный закругленный	100 шт
5378-1061	Остроконечный	100 шт
5378-1062	Широкий наконечник	100 шт

РАЗЛИВОЧНАЯ ТЕХНИКА





Насосы для бочек и канистр

Ручные насосы «ОТАЛ» (OTAL)

При установке ручного насоса на горлышко емкости длина погружной трубки автоматически регулируется по глубине. Чрезвычайно компактные, занимают мало места. Высокая производительность. Снабжены пробками из ПВХ (для 30-70 мм горлышек).



Артикул	Производительность	Диаметр трубки	Материал погружной трубки	Глубина погружения
5005-1200	14 л/мин	12 мм	ПП	70 см
5005-1500	20 л/мин	15 мм	ПП	70 см
5005-1800	26 л/мин	18 мм	ПП	70 см
5005-3000	20 л/мин	16 мм	ПВДФ	70 см
5005-4000	26 л/мин	18 мм	V2A	90 см
5005-6000	12 л/мин	10 мм	ПП/ПВХ	70 см
5005-1000	4 л/мин	10 мм	ПП	45 см
5005-7000	5 л/мин	12 мм	ПП/ПВХ	70 см

Ножные насосы «ОТАЛ» (OTAL)

При установке ножного насоса длина погружной трубки автоматически регулируется по глубине. Удобство работы – обе руки остаются свободными. Высокая производительность за счет использования меха большого объема. В комплекте идут пробки из ПВХ (для 30-70 мм горлышек).



Артикул	Производительность	Диаметр трубки	Материал погружной трубки	Глубина погружения
5000-1500	20 л/мин	15 мм	ПП	70 см
5000-1800	26 л/мин	18 мм	ПП	70 см
5000-2200	30 л/мин	22 мм	ПП	90 см
5000-4016	20 л/мин	16 мм	ПВДФ	70 см
5000-5018	26 л/мин	18 мм	V2A	90 см
5000-3012	12 л/мин	12 мм	ПП/ПВХ	70 см
5000-6000	5 л/мин	12 мм	ПП/ПВХ	70 см

Новинка! Одноразовые насосы «ОТАЛ» (OTAL)

Насос с одноразовыми подающими трубками из ПЭ для однократного применения. Переливаемое вещество контактирует только с подающей трубкой. Загрязнения разливаемой жидкости полностью исключаются. Подающую трубку можно обрезать прилагаемым ножом с учетом высоты емкости. В комплекте 10 шт одноразовых подающих трубок, универсальная пробка из ПВХ для емкостей с диаметром горлышка от 30 до 70 см, насосная груша, нож для трубок.

Артикул	Исполнение	Производительность	Диаметр трубки	Глубина
5005-8012	Ручной насос	14 л/мин	12 мм	90 см
5000-8012	Ножной насос	14 л/мин	12 мм	90 см

Принадлежности

5000-8000	Переливные трубки из ПЭ, 10 шт
-----------	--------------------------------

Насосы «ПампМастер» (PumpMaster)

Ручной нагнетательный насос предназначен для заполнения, переливания и опорожнения канистр и бочек. Крепится на контейнере с помощью эластичной пробки регулируемого диаметра (для горлышек 46,5-60 мм). В комплекте с пробками трех различных размеров.

Для нефтепродуктов, ПП/ПЭ

Артикул	Уплотнения	Производительность
5202-3000	Нитрильный каучук	8 л/мин

Артикул	Глубина погружения	Цвет
5202-3000	95 см	Серо-голубой

Для жидкостей, ПП/ПЭ

Артикул	Уплотнения	Производительность
5202-2000	ЭПДМ	8 л/мин

Артикул	Глубина погружения	Цвет
5202-2000	95 см	Красный





Для кислот и химических жидкостей, ПП/ПЭ

Артикул	Уплотнения	Производительность
5202-1000	ФМП	8 л/мин

Артикул	Глубина погружения	Цвет
5202-1000	95 см	Зеленый



Дозирующие насосы «Доси-Памп» (Dosi-Pump)

Предназначены для перекачивания жидкостей различной вязкости. Устанавливаются на горлышко емкости, для чего высверливается соответствующее отверстие. Материалы: ПП, ПЭ и нержавеющая сталь.

Артикул	Объем такта	Ø отверстия	Глубина погружения
5607-1004	4 мл	21 мм	25 см
5607-2030	30 мл	28,5 мм	38,5 см
5607-3030	30 мл	22 мм	33,5 см
5607-4100	100 мл	28,5 мм	29,5 см
5607-5250	250 мл	28,5 мм	41,5 см

Насосы для бочек «Ультрапур» (Ultrapur)

Изготовлены из материала, имеющего высокую химическую стойкость. Предназначены для работы с особочистыми жидкостями. В комплекте с жесткой/гибкой сливной трубкой из ПТФЭ и запорным краном из ПВДФ.



Артикул	Глубина погружения	Производительность	Исполнение
5606-0600	60 см	270 мл/такт	Жесткая сливная трубка
5606-1000	95 см	400 мл/такт	Жесткая сливная трубка
5606-0601	60 см	270 мл/такт	Гибкая сливная трубка
5606-1001	95 см	400 мл/такт	Гибкая сливная трубка

Насосы для бочек, ПП

Предназначены для быстрого перекачивания жидкостей (кислот, щелочей и агрессивных моющих средств). Производительность насоса до 12 л/мин. Для бочек и баков объемом от 60 до 1000 л.

Не забудьте заказать необходимое резьбовое соединение или адаптер.

Насос для бочек, ПП, сливная трубка

Артикул	Глубина погружения	Производительность	Общая длина
5600-0501	50 см	200 мл/такт	60 см
5600-0651	65 см	230 мл/такт	74 см
5600-0801	80 см	260 мл/такт	89,5 см
5600-1001	100 см	300 мл/такт	109 см
5600-1251	125 см	300 мл/такт	134 см
5600-1501	150 см	300 мл/такт	159 см



Насос для бочек, ПП, сливная гибкая трубка и кран

Артикул	Глубина погружения	Производительность	Общая длина
5600-0502	50 см	200 мл/такт	60 см
5600-0652	65 см	230 мл/такт	74 см
5600-0802	80 см	260 мл/такт	89,5 см
5600-1002	100 см	300 мл/такт	109 см
5600-1252	125 см	300 мл/такт	134 см
5600-1502	150 см	300 мл/такт	159 см

Насосы для бочек, нержавеющая сталь

Предназначены для работы с огнеопасными и легко воспламеняющимися жидкостями (кроме ацетона).

Внимание! При работе с горючими жидкостями бочка и насос должны быть заземлены. Используйте комплект для заземления!

Насос для бочек из нержавеющей стали, сливная трубка

Артикул	Глубина погружения	Производительность	Общая длина
5601-0400	36 см	220 мл/такт	48 см
5601-0500	57 см	350 мл/такт	69 см
56001-0800	91 см	560 мл/такт	103 см





Насос для бочек из нержавеющей стали, сливная гибкая трубка и кран

Артикул	Глубина погружения	Производительность	Общая длина
5601-0401	36 см	220 мл/такт	48 см
5601-0501	57 см	350 мл/такт	69 см
56001-0801	91 см	560 мл/такт	103 см



Рычажный насос

Область применения: вода, смазочные материалы, легкие масла, химикалии на основе воды, легкие кислоты и щелочные растворы. Со встроенным резьбовым соединением для бочек. Производительность – 350 мл/такт. Глубина погружения от 65 до 90 см.

Артикул	Исполнение	Цвет
5613-0040	Поршневой шток из оцинкованной стали	Синий
5613-0041	Поршневой шток из нержавеющей стали	Желтый

Насосы для растворителей

Насос для растворителей «Мини» (Mini)

Насос с функцией автоостанова предназначен для точного розлива без остаточных капель. Идеально подходит для емкостей 1-5 л. Материалы: ПТФЭ и нержавеющая сталь. Поставляется в комплекте с проводом заземления.



Артикул	Производительность	Соединительная резьба
5603-4000	1,8 л/мин	GL 45

Насос для растворителей, ручной

Предназначен для перекачивания органических жидкостей и ароматизаторов. Не загрязняет жидкость. Насос работает по принципу избыточного давления. Материалы: нержавеющая сталь, ПТФЭ. Для емкостей до 60 л.

Внимание! При работе с горючими жидкостями бочка и насос должны быть заземлены. Используйте комплект для заземления!

Ручной насос для растворителей

Артикул	Глубина погружения	Соединительная резьба	Производительность
5603-1000	60 см	2" тонкая	10 л/мин



Насос для растворителей для запаянных фольгой канистр, ручной



Артикул	Глубина погружения	Соединительная резьба	Производительность
5603-2000	60 см	Для выступающих горлышек Ø 35 мм	10 л/мин

Насос для растворителей, ножной

Предназначен для работы с высокочистыми жидкостями. Точная регулировка длины погружной трубки. Для бочек объемом до 220 л. Материалы: нержавеющая сталь и ПТФЭ.

Внимание! При работе с горючими жидкостями бочка и насос должны быть заземлены. Используйте комплект для заземления!

Насос для растворителей, ножной – сливная гибкая трубка и кран

Артикул	Глубина погружения	Соединительная резьба	Производительность
5603-3000	95 см	2" тонкая	20 л/мин

Насос для растворителей, ножной, сливная трубка

Артикул	Глубина погружения	Соединительная резьба	Производительность
5603-1100	95 см	2" тонкая	20 л/мин



Сифон с шаровым краном

Позволяет переливать жидкости при условии, если одна емкость расположена выше другой.

Артикул	Материал	Глубина погружения
5605-1000	ПЭНП/ПВХ/ПП	100 см

Артикул	Внутр. Ø шланга	Производительность
5605-1000	15 мм	9 л/мин





Спускные краны «СтопКок» (StopCock)

Подходят ко всем емкостям с соединительной резьбой G 3/4". Совершенно не пропускает воду. Выдерживает давление до 2 бар при 20 °С. Материалы: ПП, ПЭ и ПТФЭ.

Спускной кран «СтопКок»

Артикул	Резьба на входе	Резьба на выходе
0525-1000	Колпачковая гайка 3/4"	Угловый носик/ патрубок



Спускной кран «СтопКок», прямооточный

Артикул	Резьба на входе	Резьба на выходе
0525-3000	Внешняя резьба 3/4"	Внешняя резьба 3/4"
0525-5000	Колпачковая гайка 3/4"	Внешняя резьба 3/4"
0525-7000	Колпачковая гайка 3/4"	Колпачковая гайка 3/4"

Аксессуары

Канистры компактные

Из прозрачного ПП, с оригинальной крышкой. С резьбовым соединением 3/4" или без. Можно стерилизовать. С рельефной неразрушимой литровой шкалой. В комплекте – подставка-держатель из алюминия (для канистр на 5 л).



Артикул	Исполнение	Объем	Ширина
0435-1050	Без резьбы	5 л	65 мм
0435-2050	С резьбой	5 л	65 мм
0435-1100	Без резьбы	10 л	125 мм
0435-2100	С резьбой	10 л	125 мм

Артикул	Глубина	Высота	Ø горлышка
0435-1050	335 мм	335 мм	41 мм
0435-2050	335 мм	335 мм	41 мм
0435-1100	335 мм	335 мм	41 мм
0435-2100	335 мм	335 мм	41 мм

Канистры из ПЭВП

Канистры для хранения и транспортировки (с допуском ООН ЗН1/Х1.9/250) с оригинальной крышкой.

Артикул	Объем	Д x Ш x В	Вес
1427-0005	5 л	190x145x251 мм	250 г
1427-0010	10 л	230x190x310 мм	450 г
1427-0020	20 л	290x246x385 мм	950 г
1427-0030	30 л	320x284x435 мм	1250 г

Артикул	Внутр. Ø горлышка	Резьбовое соединение	Цвет
1427-0005	40,5 мм	DIN50	Прозрачный
1427-0010	40,5 мм	DIN50	Прозрачный
1427-0020	48,5 мм	DIN60	Синий
1427-0030	48,5 мм	DIN60	Синий



Комплект для заземления

В комплект входят три медных соединительных кабеля с цветовой маркировкой, снабженных зажимами. Комплект поставляется в удобный пластиковый бокс.

Артикул

5602-1000



Компактное устройство для промывания глаз «Айс Фреш» (Eyes Fresh)

«Айс Фреш» устанавливается на все стандартные водопроводные краны.

Артикул

2515-0100

Исполнение

Фонтанчик при нажатии кнопки



Бутылка для промывания глаз

Пустая бутылка емкостью 600 мл, перекидной клапан и защитный колпачок обеспечивают герметичность. Прозрачный полипропилен.

Артикул

2507-2000



Устройство для изготовления сухого льда «СноуПак» (SnowPack®)

Аппарат «СноуПак» позволяет за несколько секунд получить таблетку сухого льда (-79°C) массой от 50 до 250 г. Можно установить на любой европейский промышленный баллон с углекислым газом, снабженный клапаном с патрубком (без газового редуктора, резьба W 21,80 x 1/14 " в соответствии со стандартом DIN 477 №6).



Артикул	Исполнение	Таблетка Ø x высота	Вес	Расход газа
9805-0030	«СноуПак» (SnowPack) 50	50 x 30 мм	50 г	1 мин
9805-0200	«СноуПак» (SnowPack) 250	80 x 60 мм	250 г	1 мин

ЗАЩИТНЫЕ ПОЛУМАСКИ



Защитные полумаски

Противоаэрозольная Полумаска Elipse P3

Компактная и легкая маска из эластичного материала идеально адаптируется к лицу и обеспечивает полный обзор. Не препятствует ношению средств защиты глаз, лица и слуха. Большой центральный клапан выдоха позволяет снизить сопротивление дыханию и сводит к минимуму накопление влаги внутри маски. Полумаска Elipse выпускается в двух размерах.

Экономия затрат в среднем на 40–50% по сравнению с покупкой одноразовых респираторов.



Артикул	Описание	Мин. партия
SPR2991FUD (S/M) SPR5011FUC (M/L)	P3 полумаска Elipse с фильтрами	10 шт.
SPR3371FUD (S/M) SPR5021FUC (M/L)	P3 полумаска Elipse с фильтрами от запаха	10 шт.
SPR316IDUD	P3 сменные фильтры	10 пар
SPR336IDUD	P3 сменные фильтры с углем от запаха	10 пар
SPM001CIEA	Чехол для полумаски Elipse (с крепежом на ремне)	10 шт.

Комбинированная полумаска Elipse A1P3

Полумаска Elipse A1P3 снабжена двумя фильтрами с активированным углем от сильных запахов, органических газов и паров

Противогазовая защита 1 класса при максимальной концентрации вредных веществ 50 ПДК.

Материалы, использованные для производства масок и фильтров, гипоаллергенны, не имеют запаха, не содержат латекса и силикона.



Артикул	Описание	Мин. партия
SPR3381FUE (S/M) SPR5031FUC (M/L)	A1P3 маска для защиты от: органических газов и паров; твердых и жидких аэрозолей, пыли	10 шт.
SPR341IDUC	A1P3 сменные фильтры	6 пар
SPM008CIEA	Сумка-чехол для полумасок Elipse A1P3	10 шт.

Предфильтры продлевают срок службы основных фильтров



Артикул	Описание	Мин. партия
SPM420ACUB	Комплект из 2 держателей и 10 предфильтров	10 пар
SPM421ACUA	Набор из 20 предфильтров	20 пар

Противогазовые комбинированные полумаски Eclipse A1, АВЕК1, А2Р3, АВЕК1Р3

Противогазовая защита высокоэффективных комбинированных масок – 2 класса (0,5% загрязняющего вещества от общего объема), максимально разрешенная концентрация вредных веществ – 50 ПДК.

Маски с фильтром Р3 этой серии имеет более длительный срок использования благодаря двойному количеству материала.

Уровень фильтрации остается постоянным на протяжении всего срока использования.

Для продления периода службы активированного угля маски с фильтрами следует хранить в специальном пакете из фольги (в комплекте).

Артикул	Описание	Мин. партия
SPR511FUA (S/M) SPR512FUA (M/L)	A1 Маска для защиты от органических газов и паров (0,1% загрязняющего вещества от общего объема)	10 шт.
SPR513IDUA	A1 Сменные фильтры	5 пар
SPR487FUA (S/M) SPR488FUA (M/L)	АВЕК1 Маска для защиты от 4-х типов газов и паров	10 шт.
SPR489IDUA	АВЕК1 Сменные фильтры	5 пар
SPR495FUA (S/M) SPR496FUA (M/L)	A2P3 Маска для защиты от: орг. газов и паров (0,5% загрязняющего вещества от общего объема); твердых и жидких аэрозолей, пыли	10 шт.
SPR497IDUA	A2P3 Сменные фильтры	5 пар
SPR490FUA (S/M) SPR491FUA (M/L)	АВЕК1Р3 Маска для защиты от 4-х типов газов и паров; твердых и жидких аэрозолей, пыли	10 шт.
SPR492IDUA	АВЕК1Р3 Сменные фильтры	5 пар
SPM009CIEA	Сумка-чехол для полумасок Eclipse АВЕК/АВЕК1Р3/ А1/А2Р3	10 шт.



Маска Elipse Integra с интегрированными очками

Первая полумаска, протестированная и одобренная в качестве комбинированной защиты органов дыхания и зрения в соответствии с EN140. Расширенное поле зрения. Прямая вентиляция. Удобна при работе в ограниченных пространствах.

Экран из поликарбоната с покрытием, защищающим от запотевания и царапин, выдерживает удары частиц, летящих со скоростью 45 м/с.



Артикул	Описание	Мин. партия
SPR4071FUB (S/M) SPR4061FUC (M/L)	P3 Elipse Integra Маска для защиты от аэрозолей	5 шт.
SPR4041FUB (S/M) SPR4051FUB (M/L)	P3 Elipse Integra Маска для защиты от аэрозолей с защитой от запаха (с угольными фильтрами)	5 шт.
SPR4441FUB (S/M) SPR4011FUC (M/L)	A1P3 Elipse Integra Маска для защиты от: орг. газов и паров; аэрозолей	5 шт.
SPM007CIEA	Сумка-чехол для полумасок Elipse Integra	5 шт.

Складные респираторы Segre

Складные респираторы Segre обладают уникальным набором материалов, защищают от твердых и жидких химикатов, бактерий и вирусов

Респираторы поставляются в сложенном виде и упакованы в индивидуальную гигиеническую упаковку. Крепления ремней оголовья окрашены в разные цвета для удобства определения степени защиты.

Полумаски дополнительно прошли испытания на доломит-тести и имеют маркировку D, а также маркировку R – многоразовые (кроме полумасок с дополнительным слоем активированного угля).



Артикул	Описание	Мин. партия
F10000-HFUA	GVS Segre складная многоразовая полумаска P1	20 шт.
F10050-HFUA	GVS Segre складная многоразовая полумаска с клапаном выдоха класса P1	15 шт.

Артикул	Описание	Мин. партия
F10055-DFUA	GVS Segre складная одно-разовая полумаска с клапаном выдоха и угольным слоем класса P1	15 шт.
F20000-HFUA	GVS Segre складная много-разовая полумаска P2	20 шт.
F20050-HFUA	GVS Segre складная много-разовая полумаска с клапаном выдоха класса P2	15 шт.
F20055-DFUA	GVS Segre складная одно-разовая полумаска с клапаном выдоха и угольным слоем класса P2	15 шт.
F30000-HFUA	GVS Segre складная многоразовая полумаска класса P3	15 шт.
F30050-HFUA	GVS Segre складная многоразовая полумаска с клапаном выдоха класса P3	15 шт.



Алфавитный указатель

А

- Агары для теста на чувствительность в чашках Петри 127
- Аксессуары для пакетов 24
- Аксессуары к газовым горелкам. 43
- Анаэроостат пластиковый 2,5л 47
- Анаэроостат пластиковый 3,5л 47
- Анаэроостаты 45-46
- Аппликаторы в индивидуальной упаковке. 8

Б

- Бахилы для анализа поверхностей. 14
- Бур для льда 220
- Бур для отбора проб туш животных. . . 219
- Бутыли восьмигранные 136
- Бутыли для реактивов 136-137
- Бутыли для хранения 137
- Бутыли квадратные 134
- Бутыли круглые 135
- Бутыли с пломбой 138
- Бутыли с тиосульфатом натрия 135
- Бутыли стеклянные автоклавируемые 158
- Бутыли темное стекло 158
- Бутыль для промывания глаз 255
- Бутыль-промывалка 143
- Бутыль-пульверизатор 144
- Бутыль-пульверизатор «Turn 'n' Spray». 145
- Бюретка автоматическая (модель д-ра Шиллинга) 180
- Бюретка автоматическая (модель Пеллета) 180-181
- Бюретка цифровая Titrette 181
- Бюретки стеклянные 178-179

В

- Вент-фильтры 204
- Воронка с фильтром без приемной емкости. 38
- Воронка с фильтром в сборе с приемной емкостью в сборе 37
- Воронки пластиковые 143
- Воронки стеклянные 162

Г

- Газ-картриджи. 44
- Газ-пакеты. 47-48
- Газ-пакеты для создания анаэробных условий 48
- Горелка-пистолет Soudo 44
- Горелки газовые 42-43
- «Готовые агаризованные питательные среды в чашках Петри и контактных чашках» . . . 117-124
- Готовые питательные среды в чашках Петри 15
- «Готовые питательные среды в чашках Петри по типу применения». 124-125
- «Готовые питательные среды в двухсекционных чашках Петри». 129-130
- Готовые среды в чашках Петри 55 или 90 мм. 105
- Гребенка. 41
- Груша для пипеток. 182
- Губка-спонж Sani-Sponge без держателя. 12
- Губка-спонж Sani-Stick с держателем 13

Д

Диспенсеры бутылочные Dispensette Organic	167-168
Диспенсеры бутылочные Dispensette S	166-167
«Добавки антибиотиков к питательным средам»	102
«Добавки и компоненты для сухих питательных сред»	103
Дозатор Accu-jet pro	182
Дозатор BagPipet для отбора проб	31
Дозатор macro	182
«Дозатор шаговый (степпер) NandyStep touch с сенсорным экраном»	176
Дозаторы Transferpette S	168-169
Дозаторы для пипеток	182
Дозаторы поршневые Transferpettor	174

Е

Емкость приемная	40
Ерши для посуды	163

З

Зажим для пакетов	31
Защитные полумаски	258-261

К

Канистры из ПЭВП	255
Капсулы ароматические для автоклавирования	50
Катушки ручные	235
Колбы мерные ПМП	140
Колбы мерные стеклянные	154-155
Колбы Эрленмейера с крышкой	140

Колбы Эрленмейера стеклянные	161
Колпачки металлические	48-49
Комплект для заземления	255
Контактные слайды Dip Slide	16
Контактные чашки Петри по типу Родака	14
Контейнеры автоклавируемые	133
Контейнеры конические	133
Контейнеры с винтовой крышкой	132-133
Контейнеры с откидной крышкой	133
Контейнеры с пломбой	133
Контейнеры со съемной ручкой	26
Контейнеры цилиндрические	133
Контрольные штаммы Culti-Loops	82-94
Контрольные штаммы Quality Control Organism Seeds	94-98
Контрольные штаммы для контроля качества воды Water Quality Control	100-101
Короб для пипеток	157
Кровяные добавки к питательным средам	104
Крышки для флаконов	159

Л

Лодочки для взвешивания	146
Ложка детектируемая синяя	221
Ложка для пищевых продуктов синяя	114
Ложка для проб	221
«Ложка для пробоотбора «СтериПласт» / «ЛабоПласт»	244
Ложка дозировочная, белая	244
Ложка дозировочная, синяя	221

Ложка мерная детектируемая, синяя	246
Ложка/вилка/нож	29
Ложка-шпатель V2A	211
Ложка-шпатель одноразовая	242
Лотки универсальные	147

М

Мешальники магнитные	148
Микро-шпатель V2A	211
Микро-шпатель одноразовый	243
Мониторы (воронки с мембраной и подложкой)	41

Н

Набор для подсчета дрожжей и плесени	11
Наборы Quanti-Cult Plus	99-100
Наконечники для дозаторов	172-173
Насос «ОТАЛ» ножной	248
Насос «ОТАЛ» ручной	248
Насос «ПампМастер»	249
Насос для бочек «Ультрапур»	250
Насос для бочек нержавеющая сталь	251
Насос для растворителей «Мини»	252
Насос для растворителей ножной	253
Насос для растворителей ручной	252
Насос дозирующий «Доси-Памп»	250
Насос рычажный	252
Насосы для бочек и канистр	248-253
Насосы для бочек ПП	250-251
Насосы для растворителей	252-253
Насосы одноразовые «ОТАЛ» (OTAL)	249

О

Одноразовые пробоотборники детектируемые	245-246
Одноразовые пробоотборники детектируемые	24

П

Пакеты Twirl'em	18-19
Пакеты Twirl'em Ecolo	19-20
Пакеты больших объемов	22-23
Пакеты голубые	21
Пакеты для автоклавирования	50
Пакеты для гомогенизации InstaBag с забуференной пептонной водой	30
Пакеты для гомогенизации с филь- тром	29-30
Пакеты для инкубации Compact	48
Пакеты для инкубации W-Zip	48
Пакеты для чистых комнат	21
Пакеты с дном	18
Пакеты с тиосульфатом натрия	20
Пакеты стерильные для отбора проб	18-23
Пакеты Твист (МИЛЛАБ)	18
Пакеты Темные	20
Пакеты типа Стомахер для гомогени- зации	29
Палочка-тампон (зонд) в пробирке без среды	8
Палочка-тампон с буфером	9
Палочка-тампон с питательной сре- дой	10
Палочка-тампон с транспортной сре- дой	10-11
Перчатки для автоклавирования	50
Петли инокуляционные	27
Пинцет одноразовый, синий	222

Пинцет одноразовый, белый	244	Пробоотборник «Вампир»	231-232
Пинцет стерильный, детектируемый	246	Пробоотборник «Вампир» (Vampire)	231-232
Пинцеты из нержавеющей стали	36	Пробоотборник «ВискоСамплер»	226
Пипетки градуированные	156	Пробоотборник «ГеоСамплер»	236
Пипетки Мора	156	Пробоотборник «Джамбо»	209
Пипетки Пастера	28	Пробоотборник «ИзиСамплер»	210
Пипетки серологические	28	Пробоотборник «КвикПикер»	217
Питательные среды для анализа воды и сточных вод	70-81	Пробоотборник «Кемистри Скуп»	229
Питательные среды для анализа пива и напитков	62-64	Пробоотборник «Крот» (Mole)	237
Питательные среды для анализа пищевых и молочных продуктов	52-61	Пробоотборник «ЛиквиСамплер»	227-228
Питательные среды для фармацевтической промышленности	65-70	Пробоотборник «МикроСамплер»	214
Пластины для эксикатора	164	Пробоотборник «Мини ВискоСамплер»	227
Пленка Parafilm M	161	Пробоотборник «МиниСамплер»	232
Подставка для пакетов	24	Пробоотборник «Мульти-Самплер»	208
Покровные стекла	33	Пробоотборник «Новартос»	213
Полумаски защитные	258-261	Пробоотборник «ПаудерПруф»	210
Поршневые фильтры Serega	184	Пробоотборник «Пюркхауер»	237
Предметные стекла	33	Пробоотборник «СилоДрилл»	212
Пробирки и виалы со скошенным агаром	113	Пробоотборник «Скречер»	224
Пробирки круглодонные	141	Пробоотборник «СтикПруф»	215
Пробирки стеклянные	162-163	Пробоотборник «ТелеСкуп»	231
Пробирки центрифужные	141	Пробоотборник «Тубус»	217
Пробки конические со шлифом	150	Пробоотборник «Уно-Самплер»	209
Пробки ПВХ	149	Пробоотборник «ХимоСамплер»	230
Пробки силиконовые	149	Пробоотборник Бур для льда	220
Пробки целлюлозные	49	Пробоотборник Бурав «Квалирод»	217
Пробоотборная ложка «ФармаСпун»	215	Пробоотборник Бурав «Квалирод» цилиндрический	225
Пробоотборная трубка с клапаном	225	Пробоотборник для жидкостей нержавеющая сталь	229
Пробоотборник «АйсСамплер»	219	«Пробоотборник для зерно- хранилищ «СилоПикер»»	213
Пробоотборник «БифСтикер»	219	Пробоотборник зональный «Спиралус»	212

Пробоотборник многоуровневый.	208
Пробоотборник одноразовый «ВискоДиспо»	239
Пробоотборник одноразовый «ДиспоДиппер»	242
Пробоотборник одноразовый «ДиспоШёпфер»	238
Пробоотборник одноразовый «ЛиквиДиспо»	238
Пробоотборник одноразовый «МикроДиспо»	240
Пробоотборник одноразовый «МультиДиспо»	240
Пробоотборник одноразовый «ПаудерДиспо»	239
Пробоотборник погружной «Штех-хебер»	228
Пробоотборник просекатель «Милки»	216
Пробоотборник скребковый	210
«Пробоотборники для водоемов, колодцев, бочек»	230-233
Пробоотборники для вязких материалов	224-227
Пробоотборники для грунтов	236-237
Пробоотборники для жидкостей	227-230
Пробоотборники для зернохранилищ	212-213
Пробоотборники для порошков	210-211
Пробоотборники для фармпрепаратов	213-216
Пробоотборники зональные	208-209
Пробоотборники одноразовые	238-240
Пробоотборники одноразовые синие	246
«Пробоотборники для пищевых продуктов»	216-220
Пробоотборник «ФармаПикер»	214

Р	
Разбавители, вода и пептоны	109
Рама для бутылей	138
Ручка голубая детектируемая	24
С	
Силиконовая прокладка для флаконов	159
Система генерации атмосферы 2,5л	47
Система генерации атмосферы 3,5л	47
Системы для генерации атмосферы Compact и W-Zip Compact	48
Сифон с шаровым краном	253
Слайды контактные Dip Slide	16
Сливные кольца	159
Совки мерные	146
Совок «ИзиСкуп»	218
Совок «ФармаСкуп»	216
Совок «ФудСкуп»	218
Совок детектируемый синий	245
Совок для пищевых продуктов синий	221
«Совок для пробоотбора «СтериПласт» / «ЛабоПласт» «	243
Совок нержавеющая сталь	218
«Специальные среды для фармацевтической промышленности»	127
«Специальные среды для фармацевтической промышленности (в тройной упаковке)»	128
Спиртовки стеклянные	44
Спускные краны «СтопКок»	254
Среды в мешках Dry-Bags	114

Среды в мешках FitBag	115	Среды питательные для фармацевтической промышленности	65-70
Среды в мешках QuickBag	116	Среды питательные жидкие	42
«Среды готовые агаризованные питательные в чашках Петри и контактных чашках».	117-124	Среды по видам микроорганизмов	110-113
Среды готовые в чашках Петри 55 или 90 мм	105	«Среды специальные для фармацевтической промышленности (в тройной упаковке)»	128
«Среды готовые питательные в чашках Петри по типу применения».	124-125	«Среды специальные для фармацевтической промышленности»	127
«Среды готовые питательные в двухсекционных чашках Петри»	129-130	Среды специальные фармацевтические	106
Среды готовые питательные в чашках Петри	15	«Среды специальные фармацевтические селективные и дифференциальные»	107
Среды для исследований воды	128	Среды хромогенные Brilliance	104-105
Среды для исследований инфекций мочевыводящих путей	128	Стаканы градуированные	139
Среды для тестирования воды.	110	Стаканы градуированные с ручкой	139
Среды общего назначения	107-108	Стаканы стеклянные	160
Среды общего назначения (в тройной упаковке, с индикатором VHP) в чашках Петри	126	Стекла покровные.	33
Среды общего назначения в чашках Петри	126	Стекла предметные.	33
Среды общего применения для анаэробов в чашках Петри.	125	Стенды для сушки	151-152
Среды питательные		Степперы HandyStep S и HandyStep electronic.	176
- сухие питательные среды	52-81	Стикер-лента «Close-it tape»	224
- сухие питательные среды в саше	101	Стикеры контрольные «Close-it food & pharma»	223
- жидкие питательные среды во флаконах	106-113	Стикеры контрольные «Close-it»	223
- готовые питательные среды в мешках	14-116	Стойка для сушки	152
Среды питательные для анализа воды и сточных вод.	70-81	Стойка-переноска для пакетов	24
Среды питательные для анализа пива и напитков	62-64	Стойка-штатив для чашек Петри	27
Среды питательные для анализа пищевых и молочных продуктов.	52-61		
		Т	
		Трубки ПВХ	150
		Трубки силиконовые	151

У

- Устройства BagSeal для запаивания пакетов для гомогенизации 32
- Устройство для вакуумной фильтрации Extracto 37-39
- «Устройство для изготовления сухого льда «СноуПак»» 256
- Устройство для открывания пакетов и подставка из пластика . . . 32
- Устройство для очистки пипеток . . 157
- Устройство для промывания глаз «Айс Фреш» 255
- Устройство для промывания пипеток. 157

Ф

- Фильтродержатель Ø 47 мм 203
- Фильтродержатель Ø 47 мм Gravi-Seal 40
- Фильтродержатель Swinney Ø 13 мм 203
- Фильтродержатель Swinney Ø 25 мм 203
- Фильтродержатель стеклянный в сборе 204
- Фильтрующие насадки ZapCar . . . 205
- Фильтры Speed Pack в ленте 34
- Фильтры воздушные 204
- Фильтры мембранные нестерильные 193-202
- Фильтры целлюлозные с подложкой 36
- Фильтры целлюлозные стерильные . . 34
- Фильтры центрифужные Centrex 205-206
- Флаконы с синей крышкой 62

Х

- Хромогенные среды Brilliance .104-105

Ц

- Цилиндр погружной 234
- Цилиндры мерные ПМП 47
- Цилиндры мерные стеклянные 59

Ч

- Чашки Петри Ø 140 мм 27
- Чашки Петри Ø 55 мм 26
- Чашки Петри Ø 90 мм 26
- Чашки Петри двухсекционные 27
- Чашки Петри контактного типа (Родака) 14
- Черпак нержавеющая сталь. 116
- Черпак ПТФЭ 118

Ш

- Шланги 54-55
- Шпатели Дригальского 28
- Шпатель детектируемый синий 245
- Шпатель для пищевых продуктов синий 221
- «Шпатель для пробоотбора «СтериПласт» / «ЛабоПласт». 244
- Шпатель из нержавеющей стали. 225-226
- Шпатель нержавеющая сталь. . . 225-227
- Шприц Luer-Lock 192
- Шприцевые насадки нестерильные 185-190
- «Шприцевые насадки со стекловолоконным префильтром». 190
- Шприцевые насадки стерильные. 191-192
- Штампы контрольные для контроля качества воды Water Quality Control 100-101

Штаммы контрольные Quality Control Organism Seals . . .	94-98
Штаммы контрольные Culti-Loops	82-94
Штатив BagRack из нержавеющей стали	32
Штатив BagRack Slide из нержавеющей стали	31
Штатив к пакетам для гомогенизации	31
Штатив-стойка для чашек Петри . . .	27
Штативы для пипеток	157
Штативы для пробирок	142

Э

Эксикаторы	164
----------------------	-----

Я

Ящик для бутылей	138
----------------------------	-----

www.millab.ru

«МИЛЛАБ»

127247, Москва,
Дмитровское ш., д. 100, стр. 2
Бизнес-центр «Норд Хаус»
Т: +7 (495) 933-71-47
info@millab.ru

Филиалы:

«МИЛЛАБ Санкт-Петербург»

197342, Санкт-Петербург,
ул. Белоостровская, д. 17, к. 2, офис 804,
Бизнес-центр «АВАНТАЖ»
Т: +7 (812) 612-99-80
spb@millab.ru

«МИЛЛАБ Урал»

620078, Екатеринбург,
ул. Коминтерна д. 16, офис 624
Т: +7 (343) 287-29-14
ekb@millab.ru

«МИЛЛАБ ЮГ»

350015, Краснодар,
ул. Путевая, д. 1, офис. 615
Т: +7 (861) 201-14-27
+7 (861) 201-18-27
south@millab.ru

«Миллаб Сибирь»

630128, Новосибирск,
ул. Инженерная, 4а, оф. 412, 414
Т: +7 (383) 363-09-00
sibir@millab.ru