

Микробиология избранные аксессуары



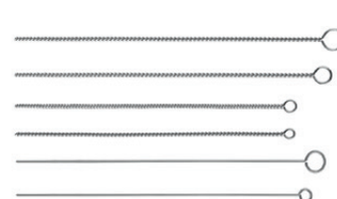
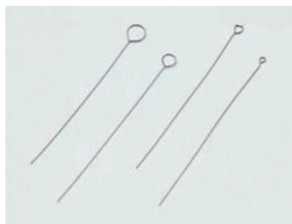
Чашки Петри, Россия

- Диаметр, мм – 60 или 90; высота, мм – 14; полистирол; РУ; ГОСТ Р 51609

3315 Чашки Петри, d 90 мм, полистирол, h 14 мм, стерильные, 20 шт./уп., 480 шт./кор.
3373 Чашки Петри, d 60 мм, полистирол, h 14 мм, стерильные, 10 шт./уп., 1080 шт./кор.

Петли микробиологические

- Материал – нержавеющая сталь, нихром, платина + иридий
- Длина, мм – 55, 60, 100



3538 Петля микробиологическая, d 1,5 мм, длина 100 мм, нерж. сталь, 10 шт./уп.
3540 Петля микробиологическая, d 2 мм, длина 100 мм, нерж. сталь, 10 шт./уп.
3542 Петля микробиологическая, d 3 мм, длина 100 мм, нерж. сталь, 10 шт./уп.
3544 Петля микробиологическая, d 4 мм, длина 100 мм, нерж. сталь, 10 шт./уп.
3546 Петля микробиологическая, d 6 мм, длина 100 мм, нерж. сталь, 10 шт./уп.

Горелка спиртовая, нержавеющая сталь

- Материал – нержавеющая антимагнитная сталь
- Объем – 150 мл
- Габариты, мм – 85 x 65



7200 Горелка спиртовая, регулируемая, Vochem



Горелка спиртовая, стеклянная

- Материал – стекло ХС1 по ГОСТ 21400-75
- Объем – 100 мл
- Габариты, мм – $72 \pm 2,0 \times 115 \pm 5,0$

12003101 Спиртовка СЛ-1, V=100 мл

Горелка газовая, природный газ

- Регулировка воздуха
- Материал – латунь никелированная
- Максимальная температура в центре пламени, °C – 1300
- Мощность, Вт – 1530
- Давление, мбар – 23



7000 Горелка Бунзена газовая, природный газ
7340 Горелка Бунзена газовая с игольчатым клапаном, пропан/бутан
7150 Горелка Теклю газовая с откидным клапаном, природный газ



Горелки автоматические

Современная автоматическая газовая горелка Бунзена.

- Пламя зажигается от сенсора движения при поднесении руки или другого предмета к корпусу горелки, вручную кнопкой или педалью
- Устойчивое пламя не гаснет даже в ламинарном шкафу
- Яркий цветной дисплей отображает рабочий статус, подсказки безопасности и предостережения на русском языке
- Насадки для работы от природного (магистрального) газа или от пропана/бутана (газовые баллоны, картриджи (опция)) с механизмом быстрой замены
- Можно комплектовать каруселью для петель, что существенно ускоряет работу оператора

3356202 Горелка газовая Phoenix II accu, дисплей, выбор языка, поджиг от сенсора, педали, аккумулятор

3859102 Горелка газовая Phoenix II standart, дисплей, выбор языка, поджиг от сенсора и педали

3354202 Горелка газовая Phoenix II eco, поджиг от педали



Стерилизаторы петель электрические

Электрические стерилизаторы для обработки микробиологических петель, шпателей, скальпелей – отличная замена газовой горелке.

- Температура, °C – 750–1000
- Внутренняя керамическая и кварцевая трубки
- Не требует подключения к источнику газа
- Не является источником открытого пламени
- Корпус из нержавеющей стали и стекла
- Настройка времени остывания и стерилизации индивидуально для двух пользователей



5.001.000 Стерилизатор электрический, термо спираль, d 15 мм, SteriMax 15

5.101.000 Стерилизатор электрический, термо спираль, d 20 мм, SteriMax 20

4.001.000 Стерилизатор электрический, ИК нагрев, d 16 мм, SteriMax smart

3399002 Стерилизатор электрический, ИК нагрев, d 17мм, Solaris



Стеклянные шарики (бусы)

Предназначены для посева гона микроорганизмов на плотной питательной среде в чашках Петри, а также для перемешивания растворов и/или гомогенизации образцов.

3362.0100 Стеклянные шарики (бусы), d 5 мм, 100 г

3362.1000 Стеклянные шарики (бусы), d 5 мм, 1 кг

Шпатели Дригальского



3362162 Шпатель Дригальского для посева на чашки Петри, стекло, 145 мм

3362152 Шпатель Дригальского для посева на чашки Петри, нерж. сталь, 185 мм

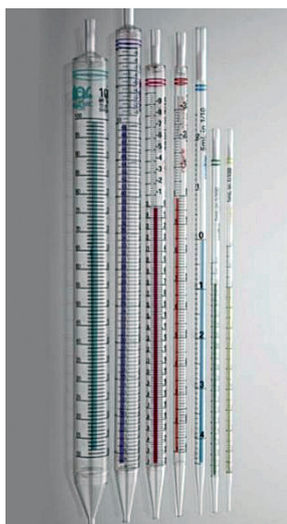
12006707 Шпатель Дригальского для посева на чашки Петри, алюминий, 210 мм, 5 шт/уп

Столики для засева чашек Петри вращающиеся



3361102 Столик вращающийся для чашек Петри d до 100 или 150 мм, механический, Petritum-M

3361252 Столик вращающийся для чашек Петри d до 100 или 150 мм, электрический, сенсор, Petritum-E



Пипетки серологические

Пипетки стерильные, пластиковые, апиrogenные, протестированы на отсутствие ДНК-/РНК-аз; антистатическая прозрачная полностью пластиковая упаковка (Corning all-plastic) облегчает идентификацию объема.

- Материал – полистирол
- Цветовая маркировка объема
- Двухнаправленная градуировка – «на слив» и «на заполнение»
- Точность при полном объеме, % – ± 2
- Номера партий печатаются на каждой упаковке пипетки
- Объем – 1, 2, 5, 10, 25, 50, 100 мл



4011уп Пипетка 1 мл, ПС, серологическая, стерильная, all-пластик. инд. уп., 100 шт/уп.

4021уп Пипетка 2 мл, ПС, серологическая, стерильная, all-пластик. инд. уп., 100 шт/уп.

4051уп Пипетка 5 мл, ПС, серологическая, стерильная, all-пластик. инд. уп., 50 шт/уп.

4101уп Пипетка 10 мл, ПС, серологическая, стерильная, all-пластик. инд. уп., 50 шт/уп.

4251уп Пипетка 25 мл, ПС, серологическая, стерильная, all-пластик. инд. уп., 50 шт/уп.



Пеналы и штативы для пипеток и чашек Петри

Пеналы для пипеток: круглые, квадратные; нержав. сталь/алюминий; дно и крышка с силиконовым покрытием или без.



8980 Пенал для стерилизации пипеток, круглый, дно и крышка с силиконовым покрытием, длина 382/390 мм, d 50 мм, нержав. сталь

8870 Пенал для стерилизации пипеток, квадратный, нержав. сталь, дно и крышка с силиконовым покрытием, длина 210–202 мм, 70x70 мм

8961 Пенал для стерилизации чашек Петри, 10 мест, высота 250 мм, d 120 мм, нержав. сталь

3524062 Штатив для пеналов пипеток, 6 мест, 195x315x235 мм, нержав. сталь

8980 Пенал для стерилизации пипеток, круглый, дно и крышка с силиконовым покрытием, длина 382/390 мм, d 50 мм, нержав. сталь

4241055 Штатив для хранения 36 чашек Петри, диаметр чашек 50 мм, 1 шт, Interscience

241065 Штатив для хранения 36 чашек Петри, диаметр чашек 65 мм, 1 шт., Interscience

241090 Штатив для хранения 36 чашек Петри, диаметр чашек 90 мм, 1 шт., Interscience

241150 Штатив для хранения 36 чашек Петри, диаметр чашек 150 мм, 1 шт., Interscience



Груша механическая для пипеток

Механическая груша с тремя клапанами позволяет контролировать силу подачи и аспирации жидкости в пипетку. Груша изготовлена из натурального каучука. Верхний регулирующий клапан предназначен для спуска воздуха, боковой – для подачи воздуха.

- Контролируемый забор и выпуск жидкости
- Нет контакта жидкости с оператором
- Безопасность при работе с агрессивными жидкостями

25300 Груша механическая с тремя клапанами для пипеток до 10 мл
25315 Груша механическая с тремя клапанами для пипеток до 100 мл



Фингер-пипетатор для пипеток механический

Механический поршневой аналог лабораторной груши для работы со стеклянными и пластиковыми пипетками всех объемов; позволяет безопасно и точно проводить забор, сброс, дозирование, перенос жидкостей.

- Фиксатор положения поршня – зубчатое колесико
- Плотное герметичное присоединение пипетки за счет конического отверстия с силиконовой муфтой
- Разбирается, автоклавируется
- Устойчив к действию кислот и щелочей

W-100 Фингер (пипетатор) для пипеток объемом до 2 мл
W-110 Фингер (пипетатор) для пипеток объемом до 10 мл
W-120 Фингер (пипетатор) для пипеток объемом до 25 мл



Дозатор для пипеток электрический

Электрический мини-насос для работы со стеклянными и пластиковыми пипетками всех объемов; позволяет безопасно и точно проводить забор, сброс, дозирование, перенос жидкостей.

- Электронный
- Объем пипеток, мл – 0,1–100
- Возможность подзарядки батареи во время работы
- Регулируемая скорость дозирования
- Индикатор разрядки батареи
- Автоклавируемые/неавтоклавируемые определенные элементы
- Сменный мембранный гидрофобный фильтр
- Различные цвета корпусов
- Настенное крепление и настольная подставка

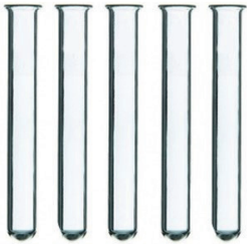
710931 Дозатор пипеточный электрический, 1-50 мл, сменный наконечник, регулируемая скорость, Midi Plus
9501 Дозатор пипеточный электрический, 1-100 мл, 8 скоростей, S1, белый корпус, Thermo FS
F110120 Дозатор пипеточный электрический, 0,1- 100 мл, сменный наконечник, Macroman, Gilson
4430000018 Дозатор пипеточный электрический, 0,1-100 мл, регулируемая скорость, EasyPet 3, Eppendorf



Пробирки Хангейта

Разработаны для культивирования облигатных (строгих) анаэробов. Специальная винтовая крышка плотно прижимает септу и исключает проникновение кислорода из окружающей среды в пробирку во время автоклавирования и культивирования.

2047-16125 Пробирка Хангейта для облигатных анаэробов, с крышками и септами, 250 шт/уп.



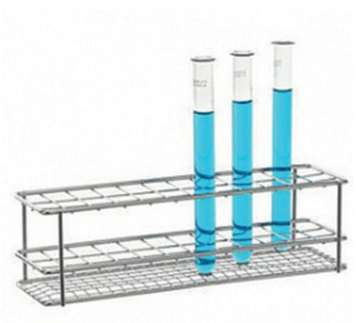
Пробирка лабораторная, Россия

Изготовлена из стекла марки НС-1 по ГОСТ 19808-86.

10002813	Пробирка, d 14 мм, ПБ2-14x120 мм, стекло 500 шт./уп.
10002814	Пробирка, d 14 мм, ПХ1-14x120 мм, стекло 500 шт./уп.
10005117	Пробирка, d 16 мм, ПБ2-16x150 мм, стекло, 500 шт./уп.
10005116	Пробирка, d 16 мм, ПХ-1-16x150 мм, стекло, 500 шт./уп.
10005207	Пробирка, d 21 мм, ПБ2-21x200 мм, стекло, 200 шт./уп.

Штативы для пробирок

Из нержавеющей стали, d от 13 до 20 мм, от 9 до 100 мест.



8292	Штатив для пробирок, d 13 мм, 25 мест, нержавеющая сталь, z-форма, 1 шт.
10172	Штатив для пробирок, d 16 мм, 24 места, нержавеющая сталь, проволочный, 1 шт.
8240	Штатив для пробирок, d 17 мм, 12 мест, нержавеющая сталь, разборный, 1 шт.
8241	Штатив для пробирок, d 17 мм, 24 места, нержавеющая сталь, разборный, 1 шт.
8230	Штатив для пробирок, d 20 мм, 9 мест, нержавеющая сталь, круглый, 1 шт.
8231	Штатив для пробирок, d 20 мм, 12 мест, нержавеющая сталь, круглый, 1 шт.
8233	Штатив для пробирок, d 20 мм, 45 мест, нержавеющая сталь, круглый, 1 шт.



Целлюлозные пробки

Пробки для колб, колб Эрленмейера, бутылей, пробирок из прессованной целлюлозы.

- Воздухопроницаемые
- Автоклавируемые, стерилизация при температуре до 200 °С
- Для емкостей с внутренним диаметром от 4,5–6,5 мм до 69–71 мм

1010400	Пробка, прессованная целлюлоза, для емкостей с внутренним диаметром 6,5-7 мм, 500 шт./кор.
1011700	Пробка, прессованная целлюлоза, для емкостей с внутренним диаметром 13-16 мм, РУ, 1000 шт./кор.
1011806	Пробка, прессованная целлюлоза, для емкостей с внутренним диаметром 17,5-19,5 мм, РУ, 500 шт./кор.
1012205	Пробка, прессованная целлюлоза, для емкостей с внутренним диаметром 21,5-23 мм, РУ, 500 шт./кор.
1013225-25шт	Пробка, прессованная целлюлоза, для емкостей с внутренним диаметром 30-32,5 мм, РУ, 25 шт./уп.
1013225-50шт	Пробка, прессованная целлюлоза, для емкостей с внутренним диаметром 30-32,5 мм, РУ, 50 шт./уп.

Крышки микробиологические, алюминиевые

Подойдут для работы, как с пробирками, так и с колбами, так как имеют разные размеры. Обеспечивают стерильное, но не герметичное закрытие сосудов. Стерилизуются максимально при 140°С. Окрашенные анодной пленкой, крышки не устойчивы к щелочным моющим средствам.



Крышки алюминиевые, без ручки, с внешним зажимом, для пробирок, желтые, коричневые, красные, серебристые, синие, фиолетовые, черные, зеленые, 100 шт./уп.

- d внутренний/внешний, мм: 9/10, 12/13, 14/15, 15/16, 17/18, 19/20, 21/23, 24/26, 28/30



Крышки алюминиевые, с ручкой и внешним зажимом, для пробирок, серебристые, зеленые, коричневые, красные, синие, фиолетовые, черные, желтые

- d внутренний/внешний, мм: 15/16, 17/18

Крышки без ручки и внутреннего зажима, для пробирок, серебристые, 100 шт./уп.

- d внут. от 11 до 15 мм, высота 25 мм
- d внут. от 16 мм до 39, высота 30 мм
- d внут. от 44 до 58 мм, высота 40 мм



Крышки алюминиевые, без ручки, с внешним зажимом, для колб Эрленмейера, красные, серебристые, синие, 100 шт./уп.

- d внутренний/внешний, мм: 37/39



Анаэростат вертикальный

Для культивирования облигатных анаэробов и микроаэрофилов.

- Максимальная вместимость: 12 чашек Петри d 90 мм
- Крышка с 4 надежными металлическими зажимами
- Ручка для транспортировки
- Не требуют для активации присутствия катализатора и воды

AG0025A

Анаэростат, 2,5 л, AnaeroJar, Thermo FS (Oxoid)



Анаэростат горизонтальный

- Прозрачный корпус из поликарбоната
- Максимальная вместимость: 12 чашек Петри d 90 мм
- 30 Петри d 55 мм, 6 плашек
- Не требуют для активации присутствия катализатора и воды

AB0025A

12 чашек Петри d 90 мм, 30 x 55 мм, 6 x микротитровальных плашек, Thermo FS (Oxoid)

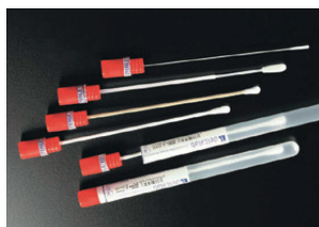


Газогенерирующая система

- Простая система газогенератора для анаэробной инкубации от 1 до 4 чашек, для небольших потоков исследований; экономит место в термостате
- Максимальная вместимость – 4 чашки Петри
- Не требуют для активации присутствия катализатора и воды

AN0010W

Газогенераторная система, до 4 чашек Петри d 90 мм, AnaeroGen W-Zip Compact, 10 шт./уп, Thermo FS



Зонды-тампоны (свабы)

- Зонд-тампон – стерильный /нестерильный
- Противоударная полипропиленовая пробирка с круглым дном, с этикеткой
- Материал – пс/дерево; хлопок, вискоза
- Стерилизация оксидом этилена

300230

Зонд-тампон дерево + хлопок, нестерильный, 10000 шт./кор.

300250

Зонд-тампон дерево + хлопок, стерильный, в пробирке, 500 шт./уп.

300201

Зонд-тампон ПС + хлопок, стерильный, индивидуальная упаковка, 1000 шт./кор.

300202

Зонд-тампон ПС + вискоза, стерильный, индивидуальная упаковка, 1000 шт./кор.



Пакеты для образцов

Пакеты предназначены для упаковки планшетов, тест-полосок, стрипов, пробирок, а также различных биологических материалов вакуумным методом. Многослойная пленка препятствует проникновению кислорода, углекислого газа, водяных паров, ультрафиолетовых излучений, механических воздействий. Пакеты водонепроницаемы и газонепроницаемы. Пакет оборудован контролем вскрытия.

- Размер, мм – 120 × 60
- Вход со стороны 60 мм
- Материал – PET/AL/PE
- Цвет – серебристый

F-01	Пакеты 120 × 60 мм, для упаковки образцов, цефленовые, 1000 шт./уп.
F-02	Пакеты 132 × 212 мм, для упаковки образцов, с застежкой-молнией, цефленовые, 1000 шт./уп.
F-03	Пакеты 132 × 150 мм, для упаковки образцов, с застежкой-молнией, цефленовые, 1000 шт./уп.
F-04	Пакеты 120 × 70 мм, для упаковки образцов, цефленовые, 1000 шт./уп.
F-05	Пакеты 135 × 65 мм, для упаковки образцов, 3х-шовный, цефленовые, 1000 шт./уп.
F-06	Пакеты 180 × 135 мм, для упаковки образцов, цефленовые, 1000 шт./уп.
F-07	Пакеты 132 × 125 мм, для упаковки образцов, 3х-шовный, цефленовые, 1000 шт./уп.
F-08	Пакеты 60 × 70 мм, для упаковки образцов, цефленовые, 1000 шт./уп.



Пакеты для гомогенизации образцов

Стерильные пакеты используются в качестве емкости для образцов при гомогенизации в лопаточных гомогенизаторах. Пакеты изготовлены из износостойчивого прочного запатентованного материала PolySilk. Лопатки гомогенизатора контактируют только со стенками пакета, не касаясь образца напрямую, что защищает образец от контаминации, а гомогенизатор от загрязнения.

Пакеты доступны в объемах от 100 до 3500 мл:

- пакеты 400 мл подходят для образцов 25 г в пищевой промышленности;
- пакеты 2000 мл удобны для пробоподготовки при последующем анализе на патогены, такие как сальмонелла в пищевых продуктах и сырье;
- пакеты 3500 мл используется в пищевой промышленности для объединения образцов с объемом выборки до 375 г.

111720уп	Пакеты для гомогенизации 400 мл, фильтр боковой, d пор < 250 мкм, стикер для отбора проб, стикер закрытия, поле для маркировки, градуировка, BagFilter Pipet & Roll, стерильные, 25 шт./уп.
111720	Пакеты для гомогенизации 400 мл, фильтр боковой, d пор < 250 мкм, стикер для отбора проб, стикер закрытия, поле для маркировки, градуировка, BagFilter Pipet & Roll, стерильные, 25 шт./уп, 500 шт./кор.
132025уп	Пакеты для гомогенизации 400 мл, без фильтра, BagLight Polysilk, стерильные, 25 шт./уп.
132025	Пакеты для гомогенизации 400 мл, без фильтра, BagLight Polysilk, стерильные, 25 шт./уп, 500 шт./кор.

Протирачные материалы с ведром-диспенсером

- Дезинфицирующие средства, используемые с протирачными салфетками, сохраняют более 80% эффективности до 3 дней
- Благодаря встроенной системе отжима, снижается расход дезинфицирующего раствора
- Закрытая конструкция сокращает испарение раствора и предотвращает разлив
- Размер салфеток, см – 32×31



7919шт	Ведро-диспенсер Wettask, 4,5 литра, 1 шт.
7732	Салфетки для малой тубы Wettask, 32x30 см, и ведро, 12 рулонов x 35 шт., 420 шт.
7623	Протирачный материал Kimtech Pure, для чистых помещений, в рулоне, 223м, 1 слой



Бумажные полотенца

Полотенца бумажные для рук обладают высокой впитывающей способностью, обеспечивают экономичное и гигиеничное высушивание рук, не раздражают кожу и прекрасно подходят для частого применения; отличаются по плотности, впитывающей способности и типу упаковки (сложенные и рулонные).

- 6781 Полотенца бумажные в рулонах Kleenex Ultra Slimroll белые двухслойные (6 рул x 100 м)
- 6623 Полотенца бумажные в рулонах Scott Control Slimroll, белые, однослойные, 6 рул x 165 м
- 6695 Полотенца в рулонах Scott Essential Slimroll, белые, однослойные, 6 рул x 190 м
- 6657 Полотенца для рук SCOTT SLIMROLL, белые, 6 рулонов/кор
- 6617 Полотенца для рук SCOTT, сложенные, белые, 15 пачек/кор
- 6775 Полотенца для рук SCOTT, сложенные, белые, 15 пачек/кор

Салфетки

Специально разработанный материал для выполнения тонких ответственных работ, не допускающих волокон и мельчайших царапин, в персональных коробочках, чрезвычайно низкое ворсоотделение и уровень экстрагируемых веществ, подача по одному листу.



- Однослойные бумажные протирочные салфетки
- Двойная упаковка
- Удобная система подачи из коробки POP-UP
- Цвет – белый
- Размер салфеток, см – 30 x 30

- 7551уп Салфетки безворсовые для протирки оптики, Kimtech Science, 30x30 см, 196 шт./уп.
- 7552уп Салфетки безворсовые для протирки оптики, Kimtech Science, 21,3x11,4 см, 280 шт./уп.
- 7301 Салфетки универсальные общ. назн. одноразовые Wypall L30, голубые, 38x33 см, 1 рулон



Вата, марля, Россия

- 3739.1 Вата хирургическая нестерильная, упаковка 250 г
- 3740.1 Вата хирургическая стерильная, 250 г
- 3741.1 Марля медицинская, плотность 28,0 г/м², 5 м
- 3742.1 Марля медицинская, плотность 36,0 г/м², 5 м



Фильтровальная бумага, Россия

Общелабораторная обеззоленная фильтровальная бумага марки Ф, близкая к ФС.

Качество фильтровальной бумаги марки ФС:

- Масса бумаги, г/м² – 72,4–77,4;
- сопротивление продавливанию во влажном состоянии, кПа, не менее – 7,0–8,6;
- фильтрующая способность, с, не более – 24–41;
- массовая доля железа, %, не более – 0,0009–0,0015;
- массовая доля золы, %, не менее – 0,007–0,01;
- зольность, % – 0,1;
- сорность, число соринки на 1 м³, мм² – 14–80;
- влажность, % – 4,6–6,8.

- FP2126-1 Фильтровальная бумага, 21x26 см, 1 кг
- FP2630-1 Фильтровальная бумага, 26x30 см, 1 кг
- FP5260-1 Фильтровальная бумага, 52x60 см, 1 кг
- 1966 Фильтровальная бумага, Ф, 200 x 200 мм, листы, 5 кг
- 1965 Фильтровальная бумага, Ф, 260 x 300 мм, листы, 5 кг
- 1959 Фильтровальная бумага, Ф, 520 x 600 мм, 100 листов/пачка





Липкие антибактериальные коврики

Коврик липкий антибактериальный состоит из 30 пронумерованных одноразовых листов полиэтиленовой пленки, покрытой клеем. Листы удаляются последовательно по мере загрязнения. В углу каждого листа имеется площадка с номером, свободная от клея, для быстрого отделения испачканного слоя.

КЛ-450x900	Коврик липкий антибактериальный, 30 слоёв, 450 x 900 мм, синий, 1 шт.
КЛ-600x900	Коврик липкий антибактериальный, 30 слоёв, 600 x 900 мм, синий, 1 шт.
КЛ-600x1150	Коврик липкий антибактериальный, 30 слоёв, 600 x 1150 мм, синий, 1 шт.
КЛ-900x1150	Коврик липкий антибактериальный, 30 слоёв, 900 x 1150 мм, синий, 1 шт.



Перчатки общего назначения

Различные типы перчаток для защиты рук оператора от внешних факторов и/или для защиты продукта, с которым работает оператор:

- перчатки лабораторные, химически стойкие,
- перчатки для чистых помещений,

Перчатки лабораторные:

- Номинальная толщина материала – от 0,05 до 0,15 мм
- Толщина защитного слоя – от 0,05 до 0,14 мм
- Длина перчатки (за счет длины манжеты) – от 24 до 30 см
- Цвет – синий, серый, голубой, зелёный, бежевый, фиолетовый
- Размер перчаток – от XS до XL



Этикетки и принтеры

При нанесении информации принтером на полимерные этикетки информация на пробирках всегда останется читаемой, даже при помещении промаркированной пробирки в агрессивные среды (жидкий азот, автоклав, кислоты щёлочи, спирты и растворители).



Вид этикеток	Применение	Параметры материала	Способ нанесения информации этикетки
Самоклеящиеся этикетки для маркировки лабораторных пробирок в условиях экстремальных температур	Устойчивы к низким температурам, лабораторным реактивам (щелочи, кислоты, растворители), к ультрафиолету и смазыванию	В-461 - белый/прозрачный самоламинирующийся матовый полиэстер, t эксплуатации -196...+130°C	Термотрансферные портативные/стационарные принтеры
Самоклеящиеся этикетки для маркировки пробирок, лабораторных стекол и контейнеров, подвергающихся заморозке	Устойчивы к низким температурам, ультрафиолету, растворителям, стиранию	В-492 - белый глянцевый полиэстер, t эксплуатации -132...+130°C	
Самоклеящиеся этикетки для маркировки замерзших поверхностей изделий, упаковки, продукции, тары, трубопроводов, контейнеров, нанесение штрих-кода и т.д.	Устойчивы к ультрафиолету, растворителям, стиранию и криогенам	В-490 - белый глянцевый полиэстер, t эксплуатации -136...+130°C;	



- Принтеры автономные и подключаемые к ПК с производительностью до 5000 этикеток в день;
- этикетки для маркировки различных типов лабораторных объектов (самоламинирующиеся этикетки для криохранения, с контролем вскрытия и для общелабораторной маркировки образцов);
- сканеры для считывания штрих-кодов и идентификации образца по базе данных;
- ПО для централизованного учёта образцов в лаборатории с разграничением доступа персонала к содержащейся информации и возможностью вывода информации для печати на этикетку при поступлении новых образцов.



- brd139779 Принтер до 75 этикеток в день, BMP21 Plus, 203 dpi, монохромная печать, портативный, клавиатура латиница/кириллица
- brd710894 Принтер до 250 этикеток в день, BMP51, 300 dpi, монохромная печать, портативный, клавиатура латиница, с ПО
- brd149570 Принтер до 750 этикеток в день, M611, 300 dpi, монохромная печать, стационарный, с WiFi, без клавиатуры

Термостаты (инкубаторы)

Настольный инкубатор небольшого размера с цифровым управлением. Корпус и дверная рама коррозионностойкие. Термостат имеет акриловое окно, позволяющее наблюдать за процессом, не открывая двери. Нагревательные элементы располагаются в дне и боковых стенках камеры, что обеспечивает стабильность и однородность температуры внутри рабочей камеры. В верхней части камеры имеется отверстие для установки датчика температуры.



- Диапазон температур, °С – от + 5 выше комнатной до + 70
- Точность поддержания температуры, °С – ± 0,5
- Стабильность поддержания температуры, °С – ± 0,5 при 37 °С
- Шаг регулирования температуры, °С – 0,1
- Рабочий диапазон окружающей среды, °С – от + 4 до + 40
- Объемы, л – 10, 23, 56

- 780.400 Термостат 10 л, от +5 выше комнатной до +60 °С, аналоговый, Incubator 10L
- 780.500 Термостат 10 л, от +5 выше комнатной до +70 °С, цифровой, Digital Incubator 10L
- 781.200 Термостат 23 л, от +5 выше комнатной до +70 °С, цифровой, Digital Incubator 23L
- 781.600 Термостат 56 л, д от +5 выше комнатной о +70 °С, цифровой, Digital Incubator 56L
- 220.700 Термостат с охлаждением, 23 л, от +5 выше комнатной до +65 °С, с элементами Пельтье, цифровой, Cool Incubator 23L



Счетчик колоний ручной

Применяются для подсчета колоний на питательном агаре в пластиковых и стеклянных чашках Петри d 60, 90 или 150 мм, а также культуральных флаконах, на фильтрационных мембранах, предметных стеклах.

Scan 100 – прибор для ручного подсчета колоний; колонии маркируются любым маркером или фломастером; каждое соприкосновение сопровождается звуковым сигналом, количество колоний отображается на дисплее.

- Минимальный размер колоний, мм – 0,5
- Диапазон счета, колоний – 1–1999
- Регулировка чувствительности сенсорного экрана и звукового сигнала
- Светодиодное освещение и технология DarkField для лучшего контраста
- Мягкая подставка на корпусе под руку
- Диаметр чашек Петри, мм – 55–150
- USB-порт для подключения к ПК
- Материал корпуса – нержавеющая сталь
- Многофункциональный дисплей



435000	Счетчик колоний, полуавтоматический, размер колоний от 0,5 мм, Scan100
3081502	Счетчик колоний, полуавтоматический, размер колоний от 0,5 мм, ColonyCount



Халаты лабораторные

В разделе представлены халаты для каждодневной работы в лаборатории: «традиционные» халаты из хлопчатобумажной ткани и халаты, изготовленные из современного нетканого износостойкого дышащего антистатического материала, который на ощупь ничем не отличается от ткани, халаты из крученной смесовой ткани (35% хлопка / 65% полиэстера) с водоотталкивающей обработкой, в состав которой входит синтетическая и натуральная основа. Это придает ткани высокие потребительские качества, прочность которой на истирание очень высока (пыли и ворса отделяется мало). Материал обеспечивает фильтрацию бактерий и надежную защиту работника. Также имеются халаты для посетителей из аналогичного нетканого материала. Все размеры – от S до XXXL.

Халаты Диаэм премиум

Халат лабораторный женский, хлопок/полиэстер, белый с отделкой, с манжетом, приталенный, премиум

Халат лабораторный женский, хлопок/полиэстер, белый с отделкой, с манжетом, прямой, премиум

Халат лабораторный мужской, хлопок/полиэстер, белый с отделкой, с манжетом, косой карман, премиум

Халат лабораторный мужской, хлопок/полиэстер, белый с отделкой, с манжетом, премиум

Халаты Kimberly-Clarck

Халат для посетителей Kleenguard A10, белый, из нетканного материала

Халаты ЛТО

Халат лабораторный женский/мужской, хлопок/полиэстер, воротник-стойка, белый

Халат лабораторный женский/мужской, хлопок/полиэстер, двухцветный (бело-синий)

Халат лабораторный женский/мужской хлопок/полиэстер, прямой, белый

Халат лабораторный женский/мужской, хлопок/полиэстер, рельефами, белый

Халат лабораторный женский/мужской, хлопок/полиэстер, треугольный вырез, белый

Халаты Россия

Халат лабораторный женский/мужской, хлопок, белый

Халат лабораторный женский/мужской, хлопок/полиэстер, белый

Халат лабораторный женский/мужской, хлопок/полиэстер, воротник с отделкой в виде канта, белый



Маркеры по стеклу и пластмассе, крио маркеры

Перманентный маркер (по стеклу и пластмассе) обладает устойчивостью чернил, хорошо ложится на такие поверхности как бумага, пластик, металл, стекло, пленка, дерево. Смыть рисунок или надпись можно спиртосодержащими растворами. Перманентный маркер имеет большое количество оттенков. Но самыми популярными и часто используемыми цветами остаются синий, красный, зеленый и черный. Надписи перманентных маркеров получаются четкими и яркими.

По толщине пишущий узел перманентного маркера может быть тонким 0,7 мм или средним 1 мм.

Маркеры крио – специально применяется для стойкой маркировки образцов, хранящихся при низких температурах.

Маркер перманентный по стеклу и пластмассе, 0,7 мм, Universal-Pen permanent, Stabilo
цвета: черный, голубой, оранжевый, розовый, фиолетовый, зеленый, красный,

Маркер перманентный по стеклу и пластмассе, 1 мм, Sharpie Fine, Sharpie
цвета: черный, синий, синий металлик, оранжевый, розовый, красный, фиолетовый, серебристый

Таймеры-секундомеры

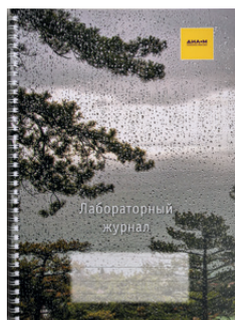
Предназначены для измерения и отсчёта интервалов времени (прямого и обратного) в часах, минутах и секундах.



609-0226 Таймер-секундомер 4 канала, с часами
TFA 38.2025 Таймер-секундомер с магнитом и зажимом, 2 канала, TFA 38.2025

Журналы лабораторные

Используются во всех типах лабораторий (научно-исследовательская, клиничко-диагностическая, производственная). Журнал является одним из видов обязательной лабораторной документации, предназначен для учета и контроля всех работ, производимых в лаборатории, записей протоколов и результатов исследований.



Удобный формат журнала: 96 листов, бумага офсетная, плотность 120 г/м кв, разлиновка в клетку с полями; водостойкая ламинированная обложка из мелованной бумаги, плотность 350 г/м кв, скрепленная большой пружиной.

LNB22 Лабораторный журнал, формат А4, 96 листов, клетка, 80 г, ламинир.обложка «дождь», 300г, пружина, 1 шт, Диаэм

ООО «Диаэм»

Москва
ул. Магаданская, д. 7, к. 3 ■ тел./факс: (495) 745-0508 ■ sales@dia-m.ru

www.dia-m.ru

С.-Петербург
+7 (812) 372-6040
spb@dia-m.ru

Новосибирск
+7(383) 328-0048
nsk@dia-m.ru

Воронеж
+7 (473) 232-4412
vrn@dia-m.ru

Йошкар-Ола
+7 (927) 880-3676
nba@dia-m.ru

Красноярск
+7(923) 303-0152
krsk@dia-m.ru

Казань
+7(843) 210-2080
kazan@dia-m.ru

Ростов-на-Дону
+7 (863) 303-5500
rnd@dia-m.ru

Екатеринбург
+7 (912) 658-7606
ekb@dia-m.ru

Кемерово
+7 (923) 158-6753
kemerovo@dia-m.ru

Армения
+7 (094) 01-0173
armenia@dia-m.ru

