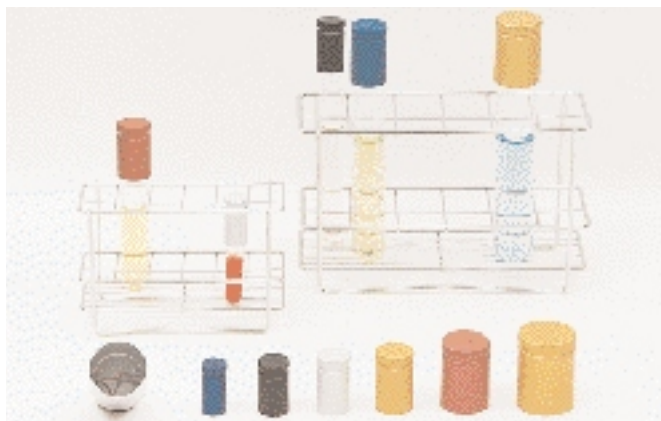




БИОЛОГИЧЕСКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ И АКСЕССУАРЫ

БИОТЕХНОЛОГИЯ - МИКРОБИОЛОГИЯ - ГИСТОЛОГИЯ - ГЕМАТОЛОГИЯ - МОЛЕКУЛЯРНАЯ БИОЛОГИЯ

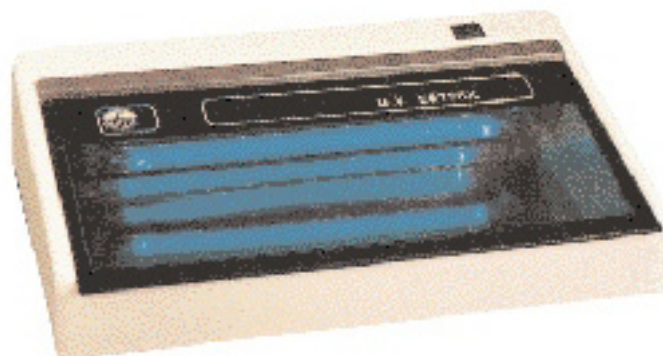


ВНУТРЕННИЙ ПРУЖИННЫЙ МЕХАНИЗМ

Крышки для культуральных пробирок "Sero-tap"

Из анодированного алюминия, внутри имеют спираль из нерж. стали AISI 304. Негерметичные. Автоклавировать при давл. 1 бар.

Кат. №	Ø пробирки	Кат. №	Ø пробирки
	12 - 13 мм		19 - 20 мм
1012131	Синие	1019201	Синие
1012132	Серебристые	1019202	Серебристые
1012033	Золотистые	1019203	Золотистые
1012034	Красные	1019204	Красные
1012135	Черные	1019205	Черные
	15 - 16 мм		24 - 26 мм
1015061	Синие	1024261	Черные
1015162	Серебристые	1024262	Серебристые
1015163	Золотистые	1024263	Золотистые
1015164	Красные	1024264	Красные
1015165	Черные	1024265	Черные
	17 - 18 мм		28 - 30 мм
1017181	Синие	1028301	Синие
1017182	Серебристые	1028302	Серебристые
1017183	Золотистые	1028303	Золотистые
1017184	Красные	1028304	Красные
1017185	Черные	1028305	Черные



Настольный ультрафиолетовый стерилизатор "U.V. Esteril"

Разрушение микроорганизмов ультрафиолетовым излучением основано на поглощении белковыми телами энергии, препятствующей росту и размножению бактерий. Может применяться для уничтожения бактерий, вирусов, спор, дрожжей и плесеней.

СВОЙСТВА

Корпус изготовлен из пенополистирола, лоток из полированной нерж. стали AISI 304, отражающей УФ-лучи. Наклонная верхняя панель из дымчатого метакрилата позволяет видеть стерилизуемые предметы, но непрозрачна для УФ-лучей. Длина волны УФ-света: 2537 ангстрем. Срок службы УФ-лампы: приблизительно 5000 часов.

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

Главный выключатель со светящимся индикатором "ON". Для защиты от случайного поражения глаз или кожи УФ-лучами предусмотрен специальный защитный микровыключатель, отключающий питание прибора при снятии защитной крышки.

Модель

Кат. №	Внутр. размеры, ВхДхШ, см	Наруж. размеры, ВхДхШ, см	Мощность, Вт	Вес, кг
3000416	7 а 9 50 20	17 57 38	15	7,5

Стенд для капилляров для определения СОЭ

Из нерж. стали AISI 304. Капилляры удерживаются съёмными резиновыми заглушками. Легко моется. Передняя панель имеет наклон 45° и пластинку для надписей. Конструкция стенда позволяет устанавливать капилляры одной рукой.

Кат. №

- 1000093 3 позиции
- 1000096 6 позиций
- 1000912 12 позиций



Анатомические иглы

Из нерж. стали AISI 304 с пластиковой рукояткой.
Кат. № Острие Длина
1000431 Ланцет 140 мм
1000275 Тонкое 140 мм



Анатомические иглы

Шестиугольная металлическая рукоятка, игла из нерж. стали AISI 304.
Кат. № Острие Длина
1001359 Ланцет 140 мм
1001360 Тонкое 140 мм



Лаб ор а т о р н ы е н о ж н и ц ы

Из нерж. стали AISI 410

1 Универсальные ножницы с зубчатыми/зазубренными лезвиями. Для твердого пластика, картона, мягкой проволоки.
Кат. № **1001468** Длина лезвий 50 мм, общая длина 180 мм.

2 Большие лабораторные ножницы.
Кат. № **1001469** Длина лезвий 100 мм, общая 250 мм.

3 Многоцелевые прямые ножницы для общих целей, повязок к др.
Кат. № **1001470** Длина лезвий 50 мм, общая 140 мм.

4 Многоцелевые изогнутые ножницы для общих целей, повязок
Кат. № **1001806** Длина лезвий 40 см, общая 145 см.

5 Анатомические ножницы.
Кат. № **1000807** Длина лезвий 35 мм, общая 125 мм.

6 Маленькие анатомические ножницы.
Кат. № **1001471** Длина лезвий 25 мм, общая 110 мм.

7 Зубчатые ножницы для твердых материалов, идеальны для резки ламината, негативов, хроматографич. пластинок
Кат. № **1001472** Длина лезвий 40 мм, общая 160 мм.



Ручка для скальпеля № 4

Из нерж. стали AISI 304, с тремя стерильными лезвиями №№ 20, 22 и 23.
Кат. № **1001361**

Лезвия для ручки № 4
Кат. № Стерил. лезвия
1001362 10 x № 20
1001363 10 x № 22
1001364 10 x № 23



Анатомический скальпель

Из нерж. стали AISI 304.
Длина лезвия 35 мм.
Кат. № **1000809**



Анатомический набор

Студенческая модель.

Содержит: 1 зонд с тонким концом, 1 ланцет, 1 пинцет с тупыми концами 1 тонкий пинцет, 1 рукоятка для скальпеля № 4, 3 стерильных лезвия для скальпеля, 1 ножницы, 1 лупа, 1 игольчатый зонд, 1 скальпель. Кат. № **1001365**



Анатомический набор

В деревянном футляре.

Содержит: 1 тонкую иглу, 1 ланцет, 1 анатомический пинцет с тупыми концами, 1 тонкий пинцет, 1 ручку для скальпеля № 4 с 3 стерильными лезвиями № 20, 22 и 23, 1 скальпель и 1 ножницы. Кат. № **1001152**



Пинцет с закругленными концами

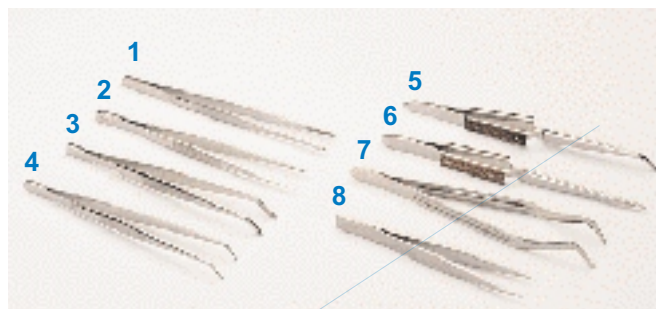
Из нерж. стали AISI 304, для захватывания тампонов, тканей и др.
Кат. № **1001192**



Стерильные микробиологические петли

Одноразовые гибкие полистироловые петли, другой конец заострен.

Кат. №	Объем	Цвет	Внутр. Ø	Шт/уп.
1000866	1 мл	Белый	1 мм	20
1000867	10 мл	Желтый	4 мм	20



Лабораторные анатомические пинцеты

Из электрополированной нерж. стали AISI 304.

Тип	Описание	Длина	Кат. №
1	Пинцет с тупыми концами	140 мм	1000580
2	Тонкий пинцет	140 мм	1000801
3	Пинцет с изогнутыми тупыми концами	140 мм	1000865
4	Тонкий пинцет с изогнутыми концами	140 мм	1000864
5	Тонкий пинцет с зазубренными концами с ручкой из ДСП	160 мм	1001190
6	Прямой пинцет с зазубренными концами с ручкой из ДСП	160 мм	1001189
7	Лабораторный пинцет с изогнутыми концами	160 мм	6000128
8	Тонкий лабораторный пинцет.	120 мм	1001191

Микробиологические петли с ручкой

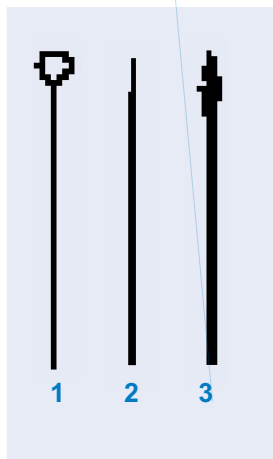
Никелевая рукоятка с петлей из нихрома.

Длина рукоятки 43 мм, внутр. Ø петли 3 мм.

Кат. №

1000033 Бакелитовая рукоятка длиной 200 мм.

1000488 "Пастер", с длинной металлической рукояткой (290 мм).



1. Петля для ручек 1000033 и 1000488

Петля.

Длинная рукоятка (43 мм). Ø петли 3 мм.

Кат. №

1000013 Из нихрома

1000802 Из иридийной платины.

2. Игла для ручек 1000033 и 1000488

Из нихрома.

Кат. № 1000802

3. Ланцетовидный наконечник для ручек 1000033 и 1000488

Из нихрома. Общая длина 50 мм.

Кат. № 1000803



Инфракрасный стерилизатор "Sterilbio"

ПРИМЕНЕНИЕ

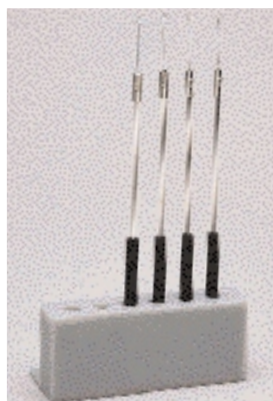
Стерилизация микробиологических петель, игл и мелких инструментов. Сжигает органический материал за 5 - 8 секунд при температуре 900 °С.

СВОЙСТВА

Изготовлен из керамических материалов, внутри расположена трубка из высококачественного кварца. Не требует чистого кислорода и может использоваться в анаэробной среде. Устраняет все проблемы, связанные с аэрозолями и бактериальным загрязнением. Сбоку имеется держатель для 4 микробиологических петель, игл, ланцетов, пинцетов и т. п.

МОДЕЛЬ

Кат. №	Наруж. размеры, ВхШхГ, см			Размеры кварц. трубки, Ø x длину	Мощность, Вт	Вес, кг
3000788	20	13	18	1,4	15	1,5



Штатив

Штатив для микробиологических петель, анатомических игл из твердого метакрилата.

На 6 предметов.

Кат. № 1000903



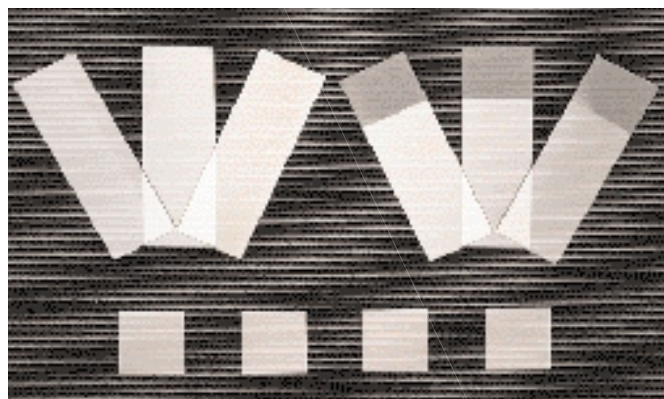
Универсальная горелка J-2000 U

Для бутана. Постоянное безопасное пламя, поджиг нажатием кнопки. Встроенный механизм блокировки, препятствующий случайному зажиганию, отключающий прибор при убиении руки. Заправка обычным газовым топливом, подобно используемому в зажигалках. Кремень с длительным сроком службы. Работает от батарейки 1,5 В.



Применение

Микробиология, стоматология и другие области, где требуется тонкое горячее пламя для быстрого нагрева или плавления. Кат. № **1001114**



Тонкие стекла

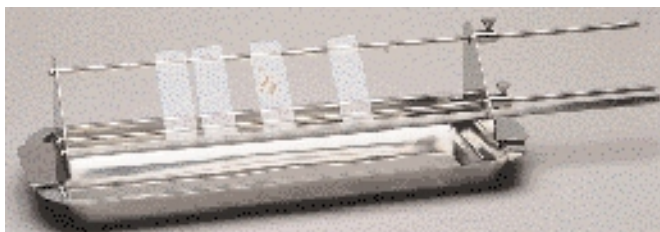
Размер 26 x 76 x 1,5 мм.
72 шт. в коробке.
Кат. № **5600400**

Размер 26 x 76 x 1 мм
С участком для надписей
26 x 20 мм.
76 шт. в коробке.
Кат. № **5600399**

Покровные стекла 18 x 18 мм.
100 шт. в коробке.
Кат. № **5600396**

Покровные стекла 22x22 мм.
100 шт. в коробке.
Кат. № **5600400**

Покровные стекла 24x24 мм
100 шт. в коробке.
кат. № **5600398**



Подставка для окраски предметных стекол

Из нерж. стали AISI 304, раздвижная. Подходит к контейнерам или лоткам длиной до 50 см. Вмещает 12 - 14 стекол в наклонном положении. Кат. № **6000904**

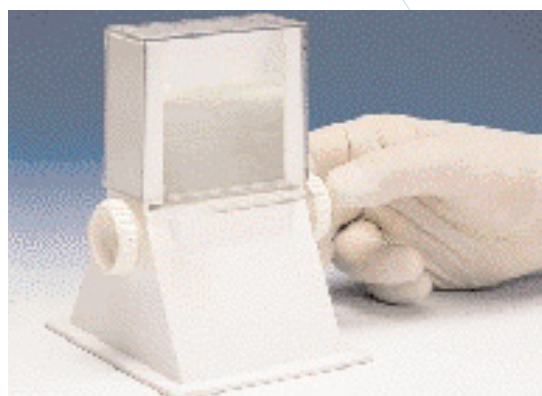
ДОПОЛНЕНИЕ: лоток для красителей.

Из нерж. стали AISI 304, длиной 350 мм и шириной 150 мм.
Кат. № **8080207**



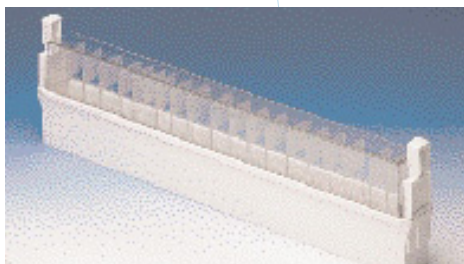
Пинцеты для работы со стеклами

Из нерж. стали AISI 304, с плоскими браншами. Длина 105 мм. Для захвата предметных и часовых стекол, а также мелких плоских предметов Кат. № **1000105**



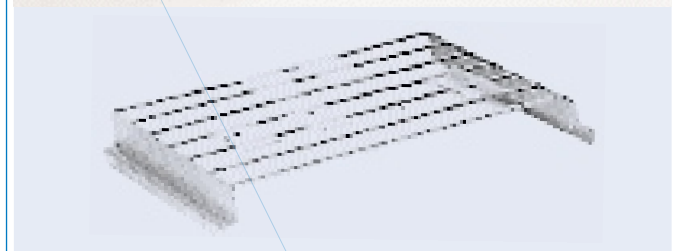
Раздатчик предметных стекол

Из АБС-пластика, с прозрачной поликарбонатной крышкой. Извлечение по одному стеклу вручную. Вмещает 50 стекол 76 x 26 мм. Кат. № **1001366**



Штатив для предметных стекол 26 x 76 мм

Из АБС-пластика, с прозрачной поликарбонатной крышкой. Вмещает до 100 стекол в вертикальном положении, все ячейки пронумерованы. Кат. № **1001367**



Прямоугольная нагревательная плитка "Placfin"

Регулируемая температура от +5 (окр.) до 130 °С. Стабильность ± 3 °С. Не для кипячения. Покрыта химически обработанным алюминием, эмалированный корпус.

Кат. №	Размеры плитки, см	Наруж. размеры, В x Ш x Д, см	Мощность, Вт	Вес, кг
7000497	23 22	8 22 30	400	3.7

ДОПОЛНЕНИЕ

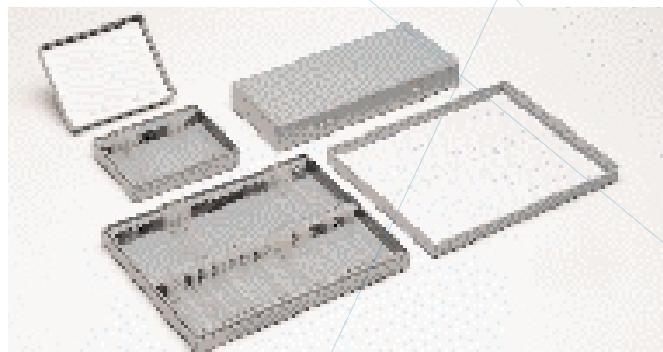
Штатив для стекол

Подходит для "Placfin". Из нерж. стали AISI 304. Вмещает 18 стекол 76 x 26 мм в горизонтальном или наклонном положении. Кат. № 7000498



Коробки для стекол

Из полипропилена, на 5 стекол. Идеальная для личного пользования. 82x30 мм. Кат. № 1000869



Коробка для хранения стекол 26 x 76 мм

Из полистирола, с нумерованными желобками и номерами на крышке
Кат. № 1001368 на 25 стекол.
Кат. № 1001369 на 50 стекол.
Кат. № 1001370 на 100 стекол.



Коробка для хранения стекол 76x26 мм.

Из АБС-пластика, с крышкой на петлях с замками, пронумерованные желобки для стекол и пробковое основание. Идентификационные номера стекол размещаются под крышкой. Кат. № 1001371



Коробка для хранения стекол

С белым основанием из ПВХ, нумерованными желобками и номерами под крышкой на петлях.
Кат. № 1052050 на 50 стекол.
Кат. № 1052100 на 100 стекол.



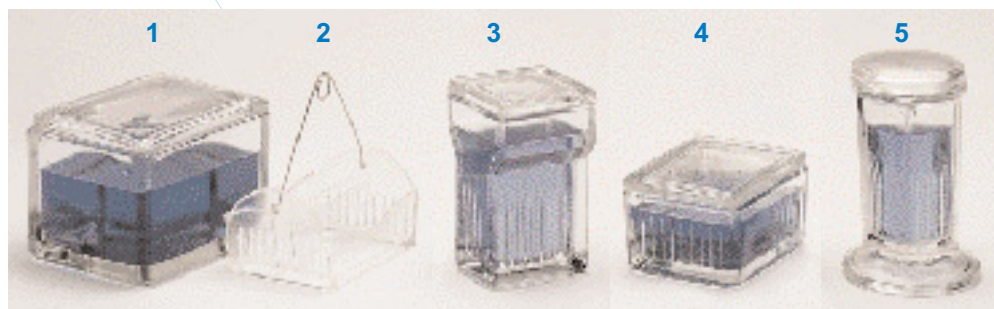
Лабораторный осветитель "Labor-Lam"

Для работы с пробами крови, оценки результатов серологических исследований, определения рН, подсчета колоний, микробиологических работ, оценка реакций преципитации, работы кислотных и масляных фильтров и др. Дополнительно можно приобрести шарнирный держатель для закрепления на стене или столе. Температура поверхности экрана 30 - 35 °С. Размеры экрана: 300 мм в длину и 85 в ширину. Наружные размеры Ж 320 мм в длину x 130 в ширину x 55 в высоту. Кат. № 3000438

ДОПОЛНЕНИЕ

Настольный держатель

С шарниром.
Кат. № 7000483

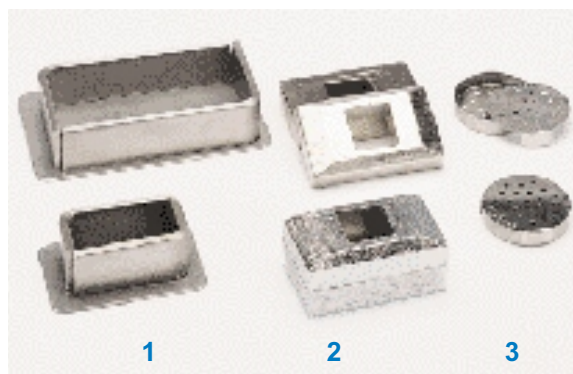
Контейнеры для окрашивания

Контейнеры для окрашивания "Color-com" из прозрачного плавленного стекла.



Полэтиленовый контейнер с герметичной заворачивающейся крышкой.

Кат. №	Тип	Наружные размеры, мм	Вместимость, стекл	Описание
1001138	1	85 105 70	10 стекл 76 x 26 мм	С крышкой, внутрь можно вставить № 2
1001139	2	30 90 48	10 стекл 76 x 26 мм	Подставка без дна, погружается в № 1
1001140	3	105 60 55	8 стекл 76 x 26 мм	Контейнер Хеллендала вертикальный с крышкой
1001141	4	50 85 70	10 стекл 76 x 26 мм	Горизонтальный контейнер с крышкой
1001142	5	105 45 45	5 стекл 76 x 26 мм	Контейнер Коплина, вертикальный с крышкой
1001152	6	110 56 56	5 стекл 76 x 26 мм	Контейнер Коплина, вертикальный, из полиэтилена

**1. Угловые формы для парафина**

Для заливки в парафин/воск.

В виде двух отдельных угловых пластин из нерж. стали AISI 304.

Кат. №	Внутр.размеры ВхШхД, мм	Кат. №	Внутр.размеры ВхШхД, мм
6051622	14 22 44	6051645	20 45 85
6051635	20 35 65	6051690	25 90 150

2. Компактные формы с крышками

Для заливки такней.

Кат. №	Внутр.размеры ВхШхД, мм	Кат. №	Внутр.размеры ВхШхД, мм
7051720	9 20 20	7051735	9 26 35
7051725	9 25 25	7051740	9 26 40

3. Круглые вкладыши

Из перфорированной нерж. стали AISI 30, с крышкой

Кат. №	Ø мм	Высота, мм
1051837	37	8

**Холодильник "Refricub"**

Электронный регулятор с цифровым индикатором. Температура до -25°C.

СВОЙСТВА

Подходит для длительного хранения проб, залитых в парафин, в твердом состоянии, а также для других целей.

СВОЙСТВАОднородность температуры $\pm 2^\circ\text{C}$.Точность контролирующего устройства: 1°C .

Наружный корпус изготовлен из металла с эпоксидным покрытием, а верхняя часть и внутренний резервуар - из нерж. стали AISI 304. Герметически закрытый компрессор с противовибрационной защитой смонтирован в основании установки, снабжен вентиляторным испарителем, регулирующим клапаном и конденсатором. Не содержит ХФУ.

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯГлавный выключатель ON/OFF со светящимся индикатором "ON". Электронное устройство контроля температуры с цифровым индикатором с двумя ячейками, разрешение ± 1 цифра. РТС-термистор.

Кат. №	Объем, л	Внутр.размеры, ВхШхГ, см	Наруж.размеры, ВхШхГ, см	Мощ-ть, Вт	Компр., л.с.	Вес, кг
4100519	18	20 30 31	80 46 44	3/8	350	22

Охлаждающая плитка "Plac-Center"

Цифровой дисплей с аналоговым регулятором температуры. Температура от -10 до +5 °С

ПРИМЕНЕНИЕ

Для сохранения материалов в твердом состоянии.

СВОЙСТВА

Наружный корпус из нерж. стали AISI 304. Охлаждающая плитка из черного анодированного алюминия. Антивибрационный герметически закрытый компрессор с вентиляторным испарителем, регуляторным клапаном и конденсатором, не содержащий ХФУ.

**ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ**

Главный выключатель ON/OFF со светящимся индикатором "ON". Аналоговый электронный регулятор температуры с цифровым дисплеем (2 ячейки). Разрешение: ±1 цифра. Температурный датчик: РТС.

**Модель**

Кат. №	Размеры плитки, см	Наруж.размеры, ВхШхГ, см	Мощность, л.с.	Мощность, Вт	Вес, кг
4000501	30 x 15	27 33 50	1/3	160	15

Емкость для воска с краном "Dispenser"

Регулируемая температура от окр. +5 до 100 °С. Стабильность ±1.5 °С

СВОЙСТВА

Наружный металлический корпус с эпоксидным покрытием. Внутренний резервуар из алюминия с черным нестираемым покрытием из ПТФЭ.

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

Главный выключатель ON/OFF со светящимся индикатором "ON". Индикатор горит, когда включен нагрев. Регулируемый термостатический регулятор. Регулируемая температура воска, вытекающего из крана.

МОДЕЛЬ

Кат. №	Объем л	Ø x высоту (внутр.), см	Ø x высоту (наруж.), см	Мощность, Вт	Вес, кг
4000490	4	20 15	28 30	400	5

**Парафиновая баня для гистологических проб "Termofin"**

Регулируемая температура 40 °С до 80 °С. Стабильность ±1 °С.

ПРИМЕНЕНИЕ

Для плавления парафина и сохранения его в жидком состоянии; позволяет видеть погруженные срезы.

СВОЙСТВА

Баня и крышка изготовлены из алюминия с черным покрытием из ПТФЭ. Крышка с отверстием для термометра.

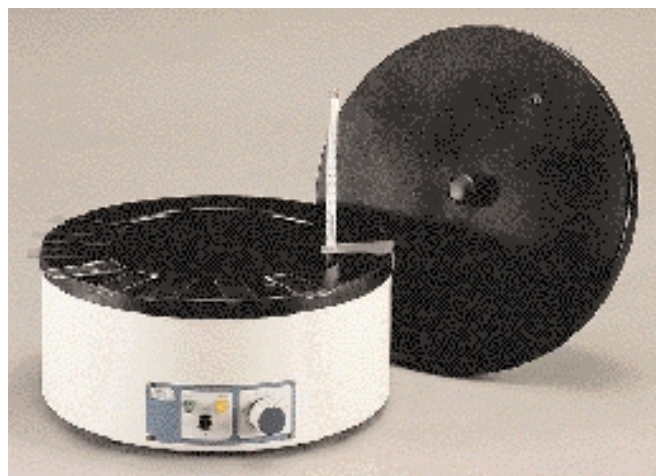
ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

Главный выключатель ON/OFF. Регулируемый термостат, синхронизированный со светящимся индикатором "ON", горящим при включенном нагреве.

Модель

Кат. №	Объем л	Ø x высоту (внутр.), см	Ø x высоту (наруж.), см	Мощность, Вт	Вес, кг
3000459	4	25 10	34 14	430	2,3

В комплект входят крышка и термометр.



· С тефлоновым покрытием ·

ДОПОЛНЕНИЕ

Держатель для термометра (при использовании бани без крышки). Кат. № **6004591**



Контейнеры для хроматографии

СВОЙСТВА

Изготовлены из тяжелого толстого стекла, с плоским дном, окруженным ободками с закругленными краями. Цельностеклянная прямоугольная крышка, гладкое основание с ободками для плотного закрытия.

Модель	Кат. №	Размер, мм	Число пластинок	Крышка
MINICROM	1001162	100 x 100	1	Есть
CROMACROM	1001163	200 x 200	1	Есть
MULTICROM	1001164	200 x 200	5	Есть

Модель MULTICROM имеет 5 желобков для установки пластинок.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРОДУКТЫ

Спрей "Recgas"

СВОЙСТВА

Позволяет наносить реагент гарантированно тонким слоем.

Состоит из:

- контейнера с реагентом
- газового цилиндра
- пластиковой распылительной головки.

СВОЙСТВА

Устойчив к: гексану, четыреххлористому углероду, бензолу, Трихлорэтилену, этанолу и др. Не подходит для метанола и ацетона.

ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

Пластиковая распылительная головка, кат. № 1001165

Газовый цилиндр (12 шт. в коробке).

Кат. № 1001166

Шкафчик для хранения анатомических/гистологических образцов

СВОЙСТВА

Из стали с эпоксидным покрытием.

СКЛАДИРУЕМАЯ МОДУЛЬНАЯ СИСТЕМА.

Шкафчик для хранения предметных стекол. С 14 ящиками для стекол размером 26 x 76 мм.

В ящик помещается 350 стекол.

Кат. № 1052014

Шкафчик для хранения слайдов. С 7 ящиками для слайдов 50 x 60 мм. Ящик вмещает 230 слайдов.

Кат. № 1005207

Шкафчик для хранения образцов, залитых в парафин. С 10 ящиками.

Кат. № 1052010

Кат. №	Размеры ящика, ВхШхГ, см	Наруж. размеры, ВхШхГ, см	Вес, кг
1052014	9 2,6 45	14 48 48	9,5
1005207	7,2 5,8 47	12 12 48	6,5
1052010	2,6 43,5 47	34,5 48 48	18,5

Блоки в основание или на крышку.

Устанавливаются на крышке или в основании шкафчика для хранения.

Кат. №	Наружные размеры, ВхШхГ, см	Вес, кг
1005208	Основание	
1005209	Верх	5,5 48 48 2,5

АВТОМАТИЧЕСКИЕ ПИПЕТКИ



Пипетки фиксированного объема "Dispen-Fix"

Общие характеристики

Фиксированный объем от 5 до 2000 мкл, в зависимости от модели. Просты в применении, с автоматическим сбросом наконечника.

Модели

Кат. №	Объем, мкл	Точность, %	Воспроизводимость, %
5905009	5	±2,0	< 0,8
5905010	10	±1,6	< 0,5
5905011	20	±1,0	< 0,3
5905012	25	±1,0	< 0,3
5905013	50	±0,8	< 0,3
5905014	100	±0,8	< 0,25
5900515	200	±0,8	< 0,15
5900516	250	±1,2	< 0,3
5900517	500	±0,8	< 0,2
5905018	1000	±0,8	< 0,13
5905019	2000	±0,6	< 0,2



Автоматические пипетки переменного объема "Dispen-var"

Свойства

Объем от 1 до 5000 мкл, в зависимости от модели.

Регулировка объема набираемой жидкости с помощью простого механизма в верхней части.

Выбранный объем отображается в виде числа.

Автоматический сброс наконечника, кроме модели кат. № 5905006

Модели

Кат. №	Объем, мкл	Дискретность, мкл	Погрешность, %
5900010	1 - 10	0,1	<1,5 - <0,4%
5900020	2 - 20	0,1	<1,5 - <0,8%
5900100	20 - 100	1	<1,0 - <0,3%
5900200	50 - 200	1	<1,0 - <0,5%
5901000	100 - 1000	10	<0,8 - <0,28%
5905006	1000 - 5000	10	<0,4 - <0,2%



Наконечники для пипеток

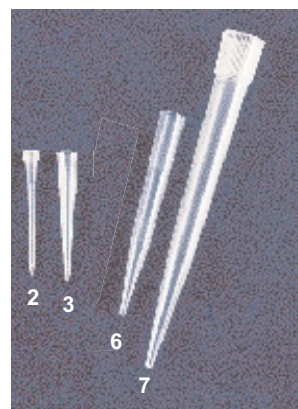
Общие характеристики

Из полипропилена, высокой точности

Модели

Кат. №	Рис. №	Объемы, мкл	Цвет	Шт/уп.	Для пипеток, кат. №	Объем, мкл
5490041	2	0,1 - 10	Прозрачный	1000	5900020	2 - 20
5490042	3	5 - 200	Прозрачный	1000	5900100	20 - 100
					5900200	50 - 200
5490044	6	101-1000	Синий	1000	5901000	100 - 1000
5490047	7	1000-5000	Синий	500	5905006	1000 - 5000

Поставляются в пакетах по 500 или 1000 шт., в зависимости от модели.



ДОПОЛНЕНИЯ

Подставка для пипеток.

Из нерж. стали AISI 304.

На 6 пипеток разного размера, длиной до 28 см.

Кат. № **1001215**





Цифровой счетчик элементов крови "СС-1431"

NEW

Свойства

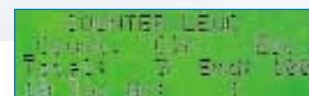
Для подсчета любых клеток и анализа крови.

Языки: испанский, английский и французский. Рабочее меню отображается на ЖК экране (4 ряда по 20 ячеек). Данные могут отображаться в виде абсолютных значений, частей или %, режим переключается нажатием кнопок. 14 кнопок для ввода программ (до 4): LEUC (лейкоциты) MYEL-миелоциты RETI (ретикулоциты) FREE-(установка своей программы) В программах LEUC, MYEL и FREE предел определения устанавливается от 100 до 1000, шаг изменения 100.

В программе RETI количество клеток выбирается в пределах от 50 до 250, шаг изменения 50. Последнее введенное значение можно исправить. Последний ввод с клавиатуры отображается на экране. Звуковой сигнал при окончании подсчета и при нажатии на кнопки. Интерфейс RS232 с программным обеспечением для вывода на компьютер.

Модель

Кат. №	Наруж.размеры, Мощ-ть, Вес,		
	ВхШхГ, см	Вт	кг
7121431	7 15 22	6	0,6



Счетчик колоний "Digital S"

ПОДХОДИТ ДЛЯ ЧАШЕК ПЕТРИ ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ.

Применение

Молекулярная биология, генетика, подсчет колоний.

Свойства

Прибор регистрирует каждый импульс при подсчете на цифровом экране; максимальное значение при подсчете 999. Надавливать можно любым предметом: карандашом, ручкой и т.п. Корпус с эпоксидным покрытием. Меняющийся внутренний фон - светлый или темный. Устойчивый, флуоресцентное

освещение, хороший широкий обзор. Съёмные пластинки для установки чашек разного размера. Положения для размещения светлых или темных пластинок. Лупа на вращающейся стойке регулируемой высоты

Панель управления

Главный выключатель. Цифровой дисплей на 3 ячейки. Звуковое подтверждение при каждом подсчете. Кнопка сброса RESET.



NEW DESIGN

Модель

Кат. №	Ø лупы, см	Увеличение	Наруж.размеры, Вес,			
			ВхШхД, см			кг
4905000	12,5	2x	25	23	30	3,5

ДОПОЛНЕНИЯ

5 сетчатых дисков
Кат. № 4905001



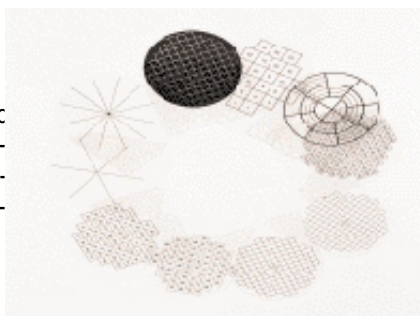
Ручной счетчик колоний "СМ-5002"

ПОДХОДИТ ДЛЯ ЧАШЕК ПЕТРИ ДИАМЕТРОМ ДО 90 ММ.

Свойства

Занимает небольшую площадь (всего 12 см в длину); в комплект входит 10 взаимозаменяемых сетчатых пластинок, подходящих для стандартных работ в микробиологии, генетике и молекулярной биологии. Чашку Петри можно установить на экран с подходящей счетной пластинкой.

Кат. № 5905002



NEW