

Пробка - колпачок "К - 1" для биологических пробирок диаметром 15 - 16 мм

Назначение: негерметическое фиксированное закрытие бактериологических пробирок

Материал: Полипропилен Высокого давления

Можно автоклавировать при температуре 121 С°



Пробирка 16 x 150 с винтовым алюминиевым колпачком "К - 2"

Назначение : герметичное закрывание пробирок.

Представляет из себя винтовой колпачок-пробку с силиконовой прокладкой и палочкой для тампона.



Пробирка 16 x 150
с винтовым алюминиевым колпачком

Петледержатель L = 180 мм

Петля нихромовая № 1 (диам. 1 мм)
Петля нихромовая № 2 (диам. 2 мм)
Петля нихромовая № 3 (диам. 3 мм)
Петля нихромовая № 4 (диам. 4 мм)
Петля нихромовая № 5 (диам. 5 мм)



Пробиркодержатель
общая длина - 18 см



Колба Коническая с винтовой п/э крышкой

250 мл

500 мл

1000 мл



Пробирка 16 x 100 с винтовой п/э крышкой
/ термостойкое стекло /

Пробирка 16 x 150 с винтовой п/э крышкой
/ термостойкое стекло /



Пробирка градуированная 10мл со шлифом 14/23
ГОС Т- 17 70 - 74 / Клин /

Пробирка 16 x 150 с винтовой крышкой
и градуировкой на 15 мл / термостойкое стекло /



Бюкс алюминиевый 50 мм x 30 мм

Бюкс алюминиевый 55 мм x 35 мм

Бюкс алюминиевый / Для Маслопробных весов /
60 мм x 60 мм



Камера для отбора проб газа
в комплекте с зажимом



Камера для отбора проб газа



**Пенал для стерелизации и хранения
Чашек Петри диаметром 100 мм**

Назначение: стерелизация Чашек Петри
диаметром 100 мм, с обеспечением
возможности дальнейшего хранения
стерильных Чашек Петри

Доступ горячего воздуха достигается за счет совмещения отверстий
в крышке и корпусе пенала. **Габариты: 92,00 x 250,00 мм.**

Материал: нержавеющая сталь

**Щипцы для колб и стаканов
Щипцы тигельные**

длина,мм
200 мм
300 мм
500 мм
600 мм

**Ложка - шпатель н/ж**

длина,мм
150 мм
175 мм
200 мм
230 мм

**Шпатель двухсторонний н/ж**

длина,мм
125 мм
150 мм
180 мм
200 мм

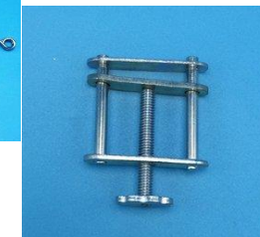
**Пинцет лабораторный н/ж**

длина,мм
160 мм
200 мм
250 мм



inlekskvadro@gmail.com

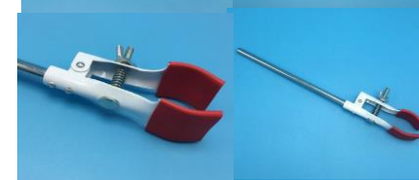
leonkvadro@gmail.com

**Зажим пружинный Мора
Зажим винтовой Гофмана****Лапка для холодильника Четырехпалая**

/ к штативу Бунзена /

**Лапка для холодильника**

/ к штативу Бунзена /

**Лапка для Бюреток**

/ к штативу Бунзена /

**Узел крепления большой**

/ к штативу Бунзена /

**Узел крепления стандартн**

/ к штативу Бунзена /

**Столик подъёмный 150 x 150 мм**

/ нержавеющая сталь /

**Столик подъёмный 200 x 200 мм**

/ нержавеющая сталь /

**Бутыль с нижним краном Вульфа п/э 5000 мл****Индикаторная бумага pH-0-12
(тубус - 100 полосок)****Индикаторная бумага pH-0-14**

(пластиковая коробка - 100 полосок)

Перемешивающие стержни (Якоря) для магнитных мешалок

диаметр, мм / длина, мм /

Тип Z - 5 x 15

Тип Z - 7 x 20

Тип Z - 8 x 25

Тип Z - 8 x 30

Тип Z - 9 x 35

Тип Z - 9 x 40

диаметр, мм / длина, мм /

Тип А - 6 x 10

Тип А - 7 x 15

Тип А - 8 x 20

Тип А - 9 x 25

Тип А - 10 x 30

Тип А - 12 x 35



**Таймер отсчёта обратного времени
99 минут, 59 секунд**

Таймер отсчёта обратного времени
99 минут, 59 секунд

**Термометр электронный ТА - 288 / - 50° + 300° /
вращающаяся головка, щуп 140 мм**

**Термометр электронный ТВТ – 10 Н
водонепроницаемый LCD дисплей
щуп – 115мм, из нержавеющей стали)**

Диапазон измеряемой температуры : - 50°C ± 300°C (-58°F ± 572°F)

Точность измерения : ± 0.1°

Запоминает максимальную и минимальную температуры.

Сохраняет последнюю измеренную температуру.

Свободно меняет измерения с °C на °F



Электронный таймер /Новинка секундомеров/

2 x рядный дисплей

Одновременно сохраняется 2 отсчета времени.

Это позволяет сохранять время от 1 до 100 секунд,
подсчитывать время до 23 часов 59 минут и 59 секунд.

Есть в наличии календарная функция и функция будильника.

Антимагнитная и противоударная структура.

Мини выключатель, чувствительный и устойчивый.



Дозатор для пипеток объемом до 10 мл

Дозатор для пипеток объемом до 25 мл



Пенал для стерилизации и хранения пипеток

Назначение: стерилизация пипеток разных типов,
с обеспечением возможности дальнейшего хранения
стерильных пипеток. Доступ горячего воздуха достигается
за счет совмещения отверстий в крышке и корпусе пенала

Габариты: 620,00 x 360,00 мм.

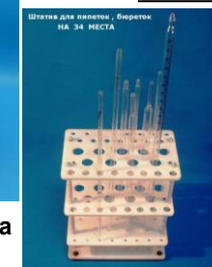
Материал: нержавеющая сталь



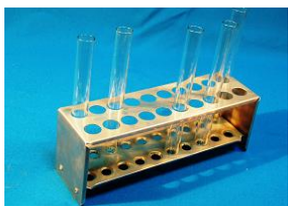
Сушка для лабораторной посуды на 55 мест



Штатив для пипеток на 44 места / круглый /



Штатив для пипеток, бюреток на 34 места



Штатив металлический на 10 гнезд / ячейка 18 мм /
Штатив металлический на 40 гнезд / ячейка 18 мм /

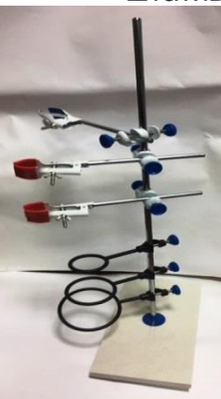


Штатив п/э на 10 гнезд / ячейка 18 мм /
Штатив п/э на 20 гнезд / ячейка 18 мм /
Штатив п/э на 40 гнезд / ячейка 18 мм /

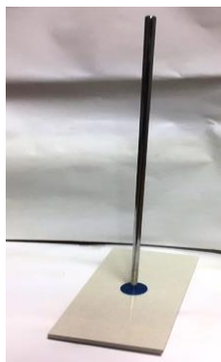


штатив д/пробирок 21 гнездо п/э d - ячейки 30мм
штатив д/пробирок 24 гнезда п/э d - ячейки 25мм
штатив д/пробирок 40 гнезд п/э d - ячейки 20мм
штатив д/пробирок 60 гнезд п/э d - ячейки 16мм
штатив д/пробирок 90 гнезд п/э d - ячейки 13мм

Штатив Бунзена



мраморное основание + стойка
к штативу Бунзена



Ультразвуковая мойка 6 литров



Магнитные мешалка с подогревом модель SH-2

Мешалка хорошо зарекомендовали себя в лабораторной практике при осуществлении длительных и непрерывных перемешиваний до 2000 мл

Скорость перемешивания, об. / мин. 0-1600

Диапазон, регуляции температур, 0С 30 - 350

Объем перемешивания, макс., мл 2000 мл

Размер столика, мм. 120 x 120

Электрическое питание, В, Гц 220 - 50

Мощность, Ватт (перемешивание) 10

Мощность, Ватт (нагрев) 180



модель	HH-1PD	: 4.5kg
Мощность	: 300W	
размер	: 16*16*13.5cm	



модель	HH-2PD	: 5.0kg
Мощность	: 600W	
размер	: 30.5*16*13.5cm	



модель	HH-4PD	: 6.0kg
Мощность	: 800W	
размер	: 30.5*30.5*13.5cm	



модель	HH-6PD	: 8.0kg
Мощность	: 1500W	
размер	: 47*30.5*13.5cm	



функция автоматического отключения, при отсутствии воды

Баня водяная - 1 местная
Баня водяная - 2х местная
Баня водяная - 4х местная
Баня водяная - 6ти местная



Совочек Химический / круглое дно / нержавеющая сталь

Общая длина 19 см, ширина лопатки 6,5 см, ручка 8 см

Общая длина 22 см, ширина лопатки 8 см, ручка 9 см

Общая длина 24,5 см, ширина лопатки 9,5 см, ручка 9 см

Общая длина 27 см, ширина лопатки 11,5 см, ручка 10 см



Совочек Химический / плоское дно / нержавеющая сталь

Общая длина 25 см, ширина лопатки 7,5 см, ручка 9,5 см

Общая длина 28 см, ширина лопатки 8 см, ручка 10,5 см

Общая длина 30 см, ширина лопатки 9,5 см, ручка 10,5 см



Треног лабораторный D = 110мм, высота 140 мм

**пробиркодержатель металлический
захват от 10 мм до 45 мм**



Лоток почкообразный / нержавеющая сталь /

185 x 115 x 25 мм

200 x 130 x 25 мм

215 x 145 x 25 мм



Лоток прямоугольный / нержавеющая сталь /

27 x 20 x 2 см

32 x 22 x 2 см

36 x 27 x 2 см

40 x 30 x 2 см

50 x 35 x 2 см



Ножницы изогнутые / нержавеющая сталь /

Ножницы прямые / нержавеющая сталь /



Скальпель Остроконечный 130 мм
/ Нержавеющая Сталь /



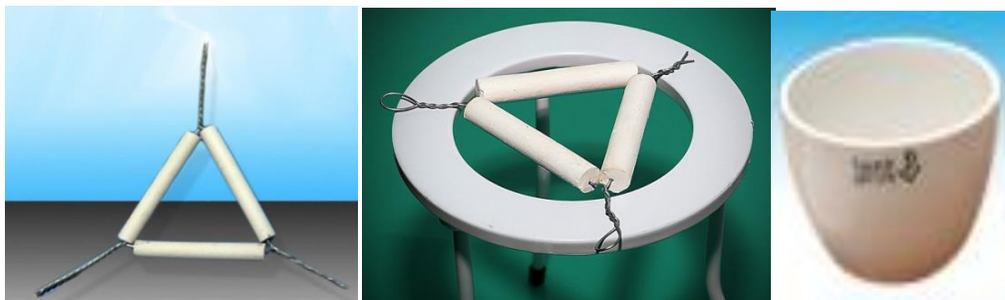
Скальпель Брюшистый 143 мм
/ Нержавеющая Сталь /
сменное лезвие



Набор из 4 х предметов



Скальпль
Ножницы
Пинцет
Игла препаровальная



Фарфоровый треугольник для тиглей

Манжет Гука



ВЫСОТА :
14мм 16мм 23мм 27мм 32мм 32 мм 32мм 32мм

Комплект из 8 единиц

Резиновый Манжет Гука служит для надежной герметизации соединения воронки Бюхнера при фильтровании или фильтра Шотта с колбой Бунзена Манжет Гука подбирается в зависимости от верхнего и нижнего диаметра, высоты и толщины стенки.

Штатив Демонстрационный / Бунзена /



Демонстрационный штатив Бунзена / Для работы в учебных заведениях /



Капельница с пипеткой 20 мл / тёмное стекло /



Капельница Шустера

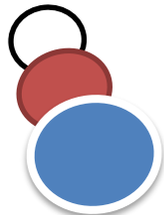


Спиртовка лабораторная СЛ - 2

Сухое горючее



Очки защитные из поликарбонатного стекла для защиты глаз



Фильтр обзольенный (уп.100шт) белая, красная, синяя ленты	90мм
Фильтр обзольенный (уп.100шт) белая, красная, синяя ленты	100мм
Фильтр обзольенный (уп.100шт) белая, красная, синяя ленты	125мм
Фильтр обзольенный (уп.100шт) белая, красная, синяя ленты	150мм
Фильтр обзольенный (уп.100шт) белая, красная, синяя ленты	180мм
Фильтровальная бумага 400 x 500 мм 75 г / м2 (уп. 5 кг)	



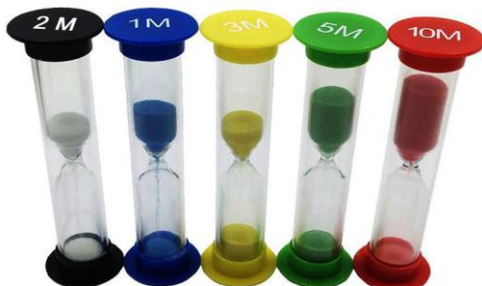
Ложка для сжигания L = 22 см



комплект из 3 х ложек



Захват для горячего, для агрессивных сред

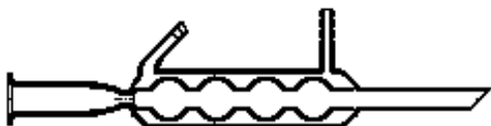


- часы песочные 1 минута
- часы песочные 2 минуты
- часы песочные 3 минуты
- часы песочные 5 минут
- часы песочные 10 минут

- Холодильник ХПТ - 1 - 300 - 14/23 - 14/23
- Холодильник ХПТ - 1 - 400 - 14/23 - 14/23
- Холодильник ХПТ - 1 - 400 - 29/32 - 14/23



Холодильник Шариковый ХШ - 3 - 300



Воронки полипропиленовые

Воронка лабораторная PP d=25
Воронка лабораторная PP d=75
Воронка лабораторная PP d=100
Воронка лабораторная PP d=150



Стаканы полипропиленовые

Стакан низкий со шкалой П/Э 10 мл
Стакан низкий со шкалой П/Э 25мл
Стакан низкий со шкалой П/Э 50мл
Стакан низкий со шкалой П/Э 100 мл
Стакан низкий со шкалой П/Э 250мл
Стакан низкий со шкалой П/Э 500мл
Стакан низкий со шкалой П/Э 1000мл
Стакан низкий со шкалой П/Э 2000мл



Кружки полипропиленовые

Кружка с ручкой П/Э 250 мл
Кружка с ручкой П/Э 500 мл
Кружка с ручкой П/Э 1000мл
Кружка с ручкой П/Э 2000мл
Кружка с ручкой П/Э 3000мл
Кружка с ручкой П/Э 5000мл



Цилиндры полипропиленовые

Цилиндр мерный PP 10 мл синяя шкала
Цилиндр мерный PP 25 мл синяя шкала
Цилиндр мерный PP 50 мл синяя шкала
Цилиндр мерный PP 100 мл синяя шкала
Цилиндр мерный PP 250 мл синяя шкала
Цилиндр мерный PP 500 мл синяя шкала
Цилиндр мерный PP 1000 мл синяя шкала



Промывалки полипропиленовые

Промывалка П/Э 250мл
Промывалка П/Э 500мл
Промывалка П/Э 1000мл



Зажим для шлифов

Зажим для шлифов П/Э - КШ - 14/23
Зажим для шлифов П/Э - КШ - 19/26
Зажим для шлифов П/Э - КШ - 29/32
Зажим для шлифов П/Э - КШ - 45/40





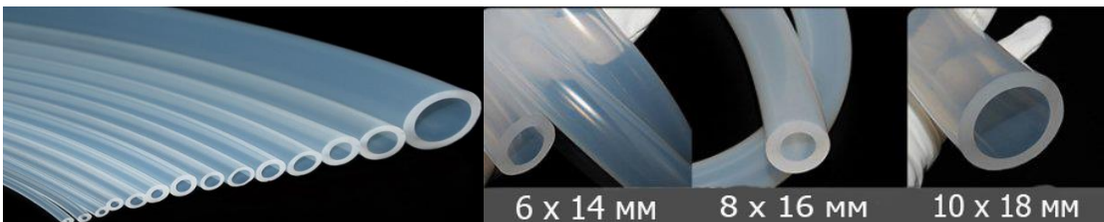
Полипропиленовые градуированные банки для хранения реактивов с широкой горловиной, пригодны для автоклавирования с повышенной прочностью и большим сроком эксплуатации. **60 мл, 200 мл, 500мл, 150 мл, 250 мл, 1000 мл**



Полипропиленовые квадратные банки для хранения реактивов с широкой горловиной и синей крышкой, пригодны для автоклавирования с повышенной прочностью и большим сроком эксплуатации. **250 мл, 500мл, 1000 мл**



Ложка пластиковая для отбора и фасовки реактивов



Шланг вакуумный силиконовый 6 x 14 мм толщина стенки 4 мм

Шланг вакуумный силиконовый 8 x 16 мм толщина стенки 4 мм

Шланг вакуумный силиконовый 10 x 18 мм толщина стенки 4 мм

Грушка резиновая / балон нагнетатель для автоматических бюреток



Колбонагреватель / Топочное гнездо /

Колбонагреватель / Топочное гнездо / - 100 мл

Колбонагреватель / Топочное гнездо / - 250 мл

Колбонагреватель / Топочное гнездо / - 500 мл

Колбонагреватель / Топочное гнездо / - 1000 мл

Колбонагреватель / Топочное гнездо / - 2000 мл



PH-220W

PH метр -220W

PH : 0,01 - 14,0 pH Температура 0-50 °C



внешний соединительный электрод, термокомпенсация - автоматическая



PH метр -220

PH : 0,01 - 14,0 pH Температура 0-50 °C

встроенный электрод термокомпенсация - автоматическая



