



6-300-1

Контроллер для пипеток, механический

- Материал корпуса: химически стойкий пластик.
- Материал гриши: химически стойкая резина.
- Пипетки объемом: 1 – 100 мл



6-300-2

Контроллер для пипеток автоматический

- Материал корпуса: химически стойкий пластик
- Стекланные или пластиковые пипетки (0,1 – 100 мл)
- Водоотталкивающий фильтр 0,45 мкм
- 8 часов непрерывной работы



6-300-56

Кольцо-утяжелитель

- 0,45 кг, Ø=56 мм
- Для колб 250-1000 мл
- Материал: чугунное кольцо, покрытое ПВХ.



6-600-150, 6-600-450

Щипцы тигельные

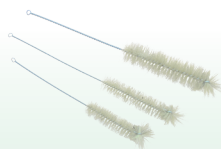
- L=150/ 450 мм
- Материал: нержавеющая сталь



6-210-125

Пинцет

- L=125мм
- Материал: нержавеющая сталь



6-400-1, 6-400-2, 6-400-3

Ерш пробирочный малый/средний/большой

- Материал: натуральная щетина



6-450-120, 6-450-140

Подставка корковая для колб

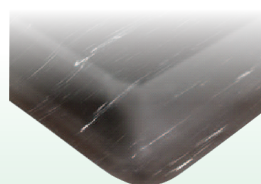
- на 500 мл, Ø=120 мм
- на 1000 мл, Ø=140 мм
- Материал: пробка



6-210-20

Груша для пипеток трехклапанная

- Материал: химически стойкая резина



6-100-1

Коврик лабораторный «Эргомат»

- Материал: полиуретановая губка с ПВХ покрытием.
- Размеры: 510х915х180 мм



7-250, 7-500, 7-1000

Банка-промывалка

- 250/ 500 / 1000 мл
- Материал: полиэтилен высокого давления (LDPE)



8-25-7, 8-40-8, 8-60-10

Магнитный якорь

- 25х7 мм, 40х8 мм, 60х10 мм
- Материал: ферритовый сердечник в оболочке из фторопласта



6-120-175, 6-120-200

Шпатель-ложечка

- L=175мм, L=200мм
- Материал: нержавеющая сталь [SUS430]



6-200-1

Таймер лабораторный 4-х каналный

- Материал корпуса: пластик
- Источник питания: батарея 1,5В
- Интервал времени: 99 часов 59 мин 59 секунд
- Крепление: магнит, отсидная подставка
- Размеры Ш90хВ70хГ15
- Экран Ш54хВ23 мм



6-200-2

Таймер лабораторный 3-х каналный

- Материал корпуса: пластик
- Источник питания: батарея 1,5В
- Интервал времени: 99 часов 59 мин 59 секунд
- Крепление: магнит, отсидная подставка
- Размеры Ш65хВ88хГ12 мм
- Экран Ш40хВ45 мм



6-05-5, 6-5-50

Диспенсеры

- Объем дозирования: 0,5-5,0/5,0-50,0 мл
- Приращение: 0,1/1,0 мл
- Воспроизводимость: ± 0,5%
- Точность: ± 0,1%
- Автоклавирование: при 121°C, 2 бар, 20 минут
- Адаптеры, мм: 45/40; 45/38; 45/32; 32/28; 32/25
- Устойчив к агрессивным средам