

скидка
действует с
1 сентября по
31 декабря
2010

Воспользуйтесь
преимуществом!

Безупречное исполнение!



Безупречное исполнение!

Прочные, надежные и долговременные центрифуги обеспечат безупречное исполнение Вашей работы. Проверенная технология и безопасность гарантируют отличные результаты.

бесплатный
ротор

С 1.09.10 по 31.12.10 купите центрифугу 5424 или 5430 и получите бесплатно аэрозоленепроницаемый стандартный ротор на 30 мест.

Характеристика центрифуги 5424

- Бесшумные, даже без крышки ротора
- Макс. 20,238 x g (14,680 rpm)
- 4 ротора
- Настройки: ручки или пленочно-контактная клавиатура.



Характеристика центрифуги 5430

- Макс. 30,130 x g
- 8 роторов
- Меню на 4-х языках
- Настройки: ручки или пленочно-контактная клавиатура.



Наслаждайтесь экономией

Размером со стандартный лист бумаги, модель центрифуги 5418 на 18 мест обеспечит до 16.873 x g. Широкий диапазон функций сделают вашу работу намного легче.

Купите центрифугу 5418 с 20 % скидкой!

Характеристика центрифуги 5418

- Бесшумные, даже без крышки ротора
- Макс. 16,873 x g (14,000rpm)
- Уникальный механизм - "QuickLock"
- Клавиша короткого центрифугирования



-20 %

Новинка! Центрифуги с охлаждением!

Eppendorf представляет новые центрифуги с охлаждением: 5418 R, 5424 R и 5430 R.



Температурные пределы:

5430 R: -11°C до +40°C
5424 R: -10°C до +40°C
5418 R: 0°C до +40°C

Информация для заказа

Обозначение	Номер для заказа
Центрифуга 5418, настройки в виде ручек, ротор с фиксированным углом FA-45-18-11	5418 000.017
Центрифуга 5424, настройки в виде ручек, ротор с фиксированным углом FA-45-24-11	5424 000.410
Центрифуга 5424, настройки в виде контактно-пленочной клавиатуры, ротор с фиксированным углом FA-45-24-11	5424 000.010
Центрифуга 5430, настройки в виде ручек, ротор с фиксированным углом FA-45-30-11	5427 000.410
Центрифуга 5430, настройки в виде контактно-пленочной клавиатуры, ротор с фиксированным углом FA-45-30-11	5427 000.216

Набор для клеточных культур

5804/5804 R и 5810/5810 R

Если Вам требуется центрифуга с охлаждением или без него для задач с низкой, средней и высокой пропускной способностью, один из наборов безусловно подойдет под Ваши требования.

Характеристика центрифуги 5804

- 8 вариантов для роторов
- Макс. 20,800 x g (14,000 rpm)
- Удобная высота доступа
- Охлаждение в резерв. режиме;
FastTemp для быстрого охлаждения (5804 R)

Характеристика центрифуги 5810

- 14 вариантов для роторов
- Макс. вместимость 4 x 500 мл
- Удобная высота доступа
- Охлаждение в резерв. режиме;
FastTemp для быстрого охлаждения (5810 R)

Экономия
до 20 %!



Готовность к использованию

С 1.09.10 по 31.12.10 пройдет акция „Наборы для центрифугирования клеточных культур „ (5804/5804 R и 5810/5810 R). Скидка – дополнительные 10 %.
Экономия - 20 % по сравнению с индивидуальной покупкой.



Информация для заказа

Обозначение	Номер для заказа
Центрифуга 5804 с колебательным ротором А-44-44, 4 прямоугольных бакета, 4 адаптера для 15 мл/50 мл пробирок	5804 000.323
Центрифуга 5804 R (с охлаждением) с колебательным ротором А-44-44, 4 прямоугольных бакета, 4 адаптера для 15 мл/50 мл пробирок	5805 000.327
Центрифуга 5810 с колебательным ротором А-4-62, 4 прямоугольных бакета, 4 адаптера для 15 мл/50 мл пробирок	5810 000.327
Центрифуга 5810 R (с охлаждением) с колебательным ротором А-4-62, 4 прямоугольных бакета, 4 адаптера для 15 мл/50 мл пробирок	5811 000.320
Центрифуга 5810 с колебательным ротором А-4-81, 4 прямоугольных бакета, 4 адаптера для 15 мл/50 мл пробирок	5810 000.424
Центрифуга 5810 R (с охлаждением) с колебательным ротором А-4-81, 4 прямоугольных бакета, 4 адаптера для 15 мл/50 мл пробирок	5811 000.428

230 V/50-60 Hz

Пробирки LoBind: купите 3, получите 4!

Пробирки LoBind показывают разницу!

Купите 3,
получите 4!



Характеристика изделия

- Пробирки LoBind восстанавливают ДНК/РНК и белки благодаря низкому уровню связывания этих молекул с поверхностью пробирки.
- Не имеют покрытия
- Высокоустойчивые
- Пробирки LoBind - ПЦР чистые (сертификат Eppendorf)

Рекламная акция ограничена во времени: купите 3 упаковки 1,5 мл или 2,0 мл пробирок для ДНК LoBind (или для белков LoBind) и получите 4 упаковку бесплатно!

Информация для заказа

Обозначение	Номер для заказа
1,5 мл пробирки для ДНК LoBind: 4 x 250 пробирок	0030 079.213
1,5 мл пробирки для белков LoBind: 4 x 100 пробирок	0030 079.221
2,0 мл пробирки для ДНК LoBind: 4 x 250 пробирок	0030 079.230
2,0 мл пробирки для белков LoBind: 4 x 100 пробирок	0030 079.248

epNews

Получите бесплатный рекламный проспект!

Подпишитесь на бесплатный рекламный проспект для центральной и восточной Европы и следите за новостями!

- Новая продукция от Eppendorf
- Эксклюзивные акции
- События
- Поддержка клиентов
- ep-points: поощрение покупателей
- Многое другое

Вы можете отменить подписку в любое время!

► **Подпишись
на рекламный
проспект!**



Регистрация продукта

Если Вы зарегистрируете центрифугу online (5430, 5424, 5418, 5810 R/ или 5804/R) в период с 1.09.10 по 31.12.10, то получите 200 баллов (вместо 100).



Программа обмена

Не пропустите возможность обновить лабораторию по последнему стандарту и по выгодной цене!
Обменяй старую пипетку на новую! Смотрите наш перечень пипеток.



Eppendorf Multipette®

Электронные и механические пипетки Eppendorf Multipette ускорят Вашу работу и сэкономят время при длительном серийном пипетировании. Широкий выбор делает их идеальными инструментами для научных и повседневных задач. Удобство в использовании снижает проявления усталости, связанные с монотонной работой.

Информация для заказа

Обозначение	Номер для заказа
Multipette plus	4981 000.019
Multipette Stream	4986 000.017
Multipette Xstream	4986 000.025



Eppendorf Xplorer®

Проще и лучше!

Новинка



Новая электронная пипетка Xplorer была сделана по высоким технологическим стандартам для оптимальной поддержки Вашей работы. Пипетка обладает интуитивным управлением. Дизайн основан на принципе Eppendorf PhysioCare. Эти свойства обеспечивают простоту, точность и воспроизводимость результатов.

Характеристика изделия

- Диск: все функции видны с одного взгляда
- Цветной дисплей: понятный, доступный
- Многофункциональный рокер
- Новаторский эжектор
- Мощная батарейка



Информация для заказа

Обозначение	Номер для заказа
Xplorer, 0,5-10 мкл, 5-100 мкл, 50-1.000 мкл, 0,25-5 мл, 0,5-10 мл	4861 000
Xplorer , 8-канальный 0,5-10 мкл, 5-100 мкл, 15-300 мкл, 50-1.200 мкл	4861 000
Xplorer , 12-канальный 0,5-10 мкл, 5-100 мкл, 15-300 мкл	4861 000

Eppendorf Research[®] plus

Превзойди предел!

20 %
off*



Еppendorf устанавливает новый стандарт в пипетировании. Ультра легкая пипетка Research Plus отличается точностью, аккуратностью и удобством для пользователя.

Важно иметь ощущение того, что работаешь с новым инструментом. Пружинящий конус наконечника; окно, фиксирующее регулировку; улучшенный дисплей - все эти свойства есть в ультра легкой, полностью автоклавируемой пипетке Research Plus.



Информация для заказа

Обозначение	Номер для заказа
Research Plus переменного объема 0,1-2,5/0,5-10/2-20/10-100/20-200/30-300/100-1000 мкл, 0,5-5/1-10мл	3120 000
Research Plus постоянного объема 10/20/25/50/ 100/200/250/500/1000 мкл	3121 000
Research Plus, 8-канальная 0,5-10/10-100/30-300 мкл	3122 000
Research Plus, 12-канальная 0,5-10/10-100/30-300 мкл	3122 000

Eppendorf Research®

В хорошей компании!



Характеристика изделия

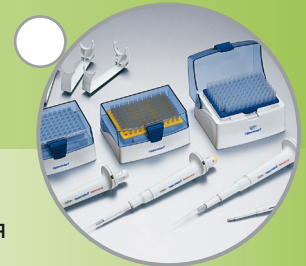
- Двухкнопочное управление
- Автоклавируемая нижняя часть
- Химически устойчивая
- Оптимальное прилагаемое усилие
- 4-рядный дисплей
- 3 года гарантии

Информация для заказа

Обозначение	Номер для заказа
Research постоянного объема 10/20/25/50/100/200/250/500/1000 мкл	3112 000
Research переменного объема 0,1-2,5/ 0,5-10/2-20/10-100/20-200/ 100-1000/500-5000 мкл/1-10 мл	3111 000

Eppendorf Reference®

Высокая точность!



Характеристика изделия

- Полностью автоклавируемая
- 3 года гарантии
- Клеймо регулировки по требованиям GLP
- 4-рядный дисплей
- Знак TÜV за удобство в использовании
- 1-кнопочное управление

Информация для заказа

Обозначение	Номер для заказа
Reference постоянного объема 1/2/5/10/20/25/50/100/200/250/500/1000/ 1500/2000/2500 мкл	4900 000
Reference переменного объема 0,1-2,5/ 0,5-10/2-20/10-100/50-200/ 100-1000/500-2500 мкл	4910 000