

СКИДКИ  
ДО 20%!



## Скидки на расходные материалы и оборудование Eppendorf до конца 2017 года

- > Многофункциональные центрифуги  
5804 / 5804 R, 5810 / 5810 R
- > Диспенсер Multipette® M4
- > Серологические пипетки
- > Пробирки Eppendorf объемом 5 мл
- > Наконечники epT.I.P.S.® Box /  
epT.I.P.S.® Set / epT.I.P.S.® Reloads
- > Пробирки и планшеты с низкой  
сорбцией DNA/Protein LoBind
- > Расходные материалы для ПЦР

**Акция действует с 01.09.2017 по 31.12.2017. Подробности у наших дилеров!**

## Центрифуги серии 58xx

- > Широкий выбор роторов и адаптеров для стандартных пробирок, бутылей, флаконов и планшетов.
- > Высокая скорость центрифугирования: до 20 913 × g (14 100 об/мин) в пробирках от 0,2 до 750 мл.
- > Аэрозоленепроницаемые крышки (например, для потенциально опасных образцов, таких как патогенные бактерии, вирусы, кровь или радиоактивные материалы).
- > Безопасная работа благодаря автоматическому распознаванию ротора и детекции дисбаланса.



**Центрифуги 5804/5804 R** – это высокоскоростные центрифуги средней производительности. Они предназначены для работы с пробирками объемом до 250 мл и для максимальной универсальности могут быть оснащены дополнительными бакетными, угловыми, а также планшетными роторами.



**Центрифуги 5810/5810 R** предназначены для лабораторий со средней и большой производительностью. С новым поколением роторов их вместимость возросла до 4 x 750 мл (или до 28 x 50 мл / 56 x 15 мл). Это самая компактная 3-х литровая центрифуга из всех доступных на данный момент.

## Диспенсер Multipette® M4



- > Большой выбор наконечников: диапазон дозирования от 1 мкл до 10 мл.
- > Автоматическое распознавание наконечников Combitips advanced® позволяет избежать долгих расчетов.
- > Счетчик шагов - безошибочная работа даже после временной приостановки процесса дозирования.
- > Точное и быстрое диспенсирование вязких жидкостей и жидкостей с высоким давлением паров.



## Серологические пипетки

- > Прямая и обратная градуировка облегчает определение дозируемого объема.
- > Цветовой код для легкой идентификации объема пипетки.
- > В индивидуальной упаковке, обеспечивающей высокую степень чистоты.
- > Ультрочистый первичный полистирол, отвечающий требованиям USP IV.



-20%

## Пробирки объемом 5 мл

- > Изготовлены из высококачественного прозрачного первичного полипропилена без применения добавок.
- > Два варианта крышек: замок Safe-Lock для удобной работы одной рукой и закручивающаяся крышка для максимальной защиты проб.
- > Доступные классы чистоты: Eppendorf Quality™, PCR clean, Sterile и Biopur®; варианты обработки поверхности: DNA/Protein LoBind.
- > Совместимость с принадлежностями для конических пробирок объемом 15 мл.
- > Скорость центрифугирования до 25 000 x g.



-10%

## Наконечники ePT.I.P.S.® Vox / ePT.I.P.S.® Set / ePT.I.P.S.® Reloads

- > ePT.I.P.S.® Vox и наконечники Reloads - это система для быстрого и удобного наполнения штативов наконечниками.
- > Снижение вероятности контаминации по сравнению с ручным методом заполнения.
- > ePT.I.P.S.® Vox можно многократно автоклавировать.
- > ePT.I.P.S.® Reloads доступны в классах чистоты Eppendorf Quality™ и PCR clean.



-10%

## Пробирки и планшеты с низкой сорбцией ДНК или белков DNA LoBind и Protein LoBind



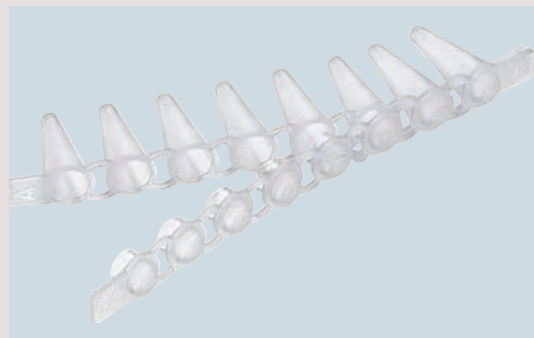
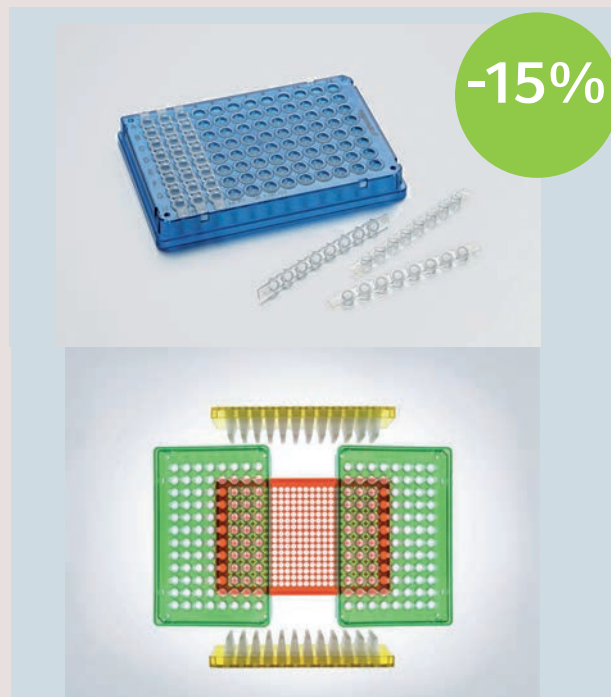
-15%

- > Доступные форматы: пробирки объемом от 0,5 до 50 мл, глубоколоночные планшеты DWP на 96 лунок объемом 0,5, 1 и 2 мл.
- > Пробирки и планшеты LoBind увеличивают выход нуклеиновых кислот или белков почти до 100 % благодаря их минимальной сорбции на стенках.
- > Без поверхностных покрытий (например, силиконовых и т.п.).
- > Класс чистоты PCR clean: отсутствие человеческой ДНК, ДНКазы, РНКазы и ингибиторов ПЦР.

# Расходные материалы для ПЦР

## ПЦР-планшеты Eppendorf twin.tec® (+real-time)

- > Лунки из полипропилена со сверхтонкими стенками гарантируют оптимальную передачу тепла пробе.
- > Невероятно прочная и устойчивая рамка из поликарбоната.
- > Матрица OptiTrack® для сокращения ошибок при дозировании.
- > Планшеты twin.tec® real-time с белыми лунками для лучшего отражения позволяют усилить сигнал при real-time ПЦР.
- > Планшеты twin.tec® LoBind увеличивают выход нуклеиновых кислот благодаря их малой сорбции на стенках.
- > Планшеты twin.tec® PCR Plate 96, divisible разделяются на 4 части для более экономичного использования.
- > Возможность поставки планшетов с баркодом по параметрам заказчика.
- > Доступные форматы: 96 и 384 лунки; без юбки, с юбкой или с полуюбкой.



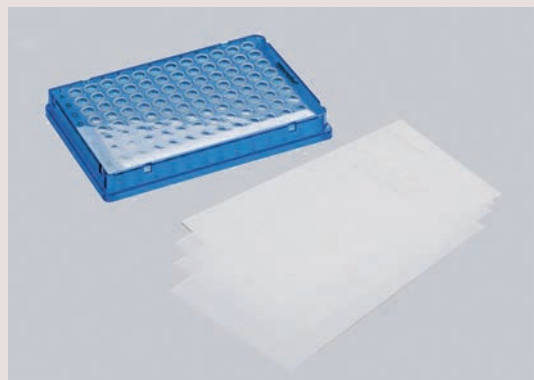
## ПЦР-пробирки в стрипах и крышки для них

- > Ультратонкие стенки обеспечивают эффективную и однородную теплопередачу.
- > ПЦР-стрипы для real-time ПЦР белого цвета для лучшего отражения света и усиления сигнала.
- > Крышки Masterclear® Cap Strips: максимальная прозрачность, сокращение объема пробирки и защита оптической поверхности от повреждений.
- > Крышки в стрипах Cap Strips доступны в двух вариантах: куполообразные и плоские.



## Пробирки для ПЦР объемом 0,2 и 0,5 мл

- > Элемент, защищающий от контаминации, на откидной крышке.
- > Заданное положение крышки благодаря специальному шарнирному креплению.
- > Высокая прозрачность даже у основания пробирки.
- > Доступны пробирки в стрипах по 8 шт. с индивидуальной крышкой.
- > Матовая крышка для маркировки.



## Пленка и фольга для ПЦР

- > Самоклеющаяся пленка и фольга надежно приклеиваются и предотвращают испарение во время ПЦР.
- > Пленка для ПЦР: через прозрачную пленку можно видеть пробы.
- > Фольга для ПЦР легко прокалывается (идеально для автоматизированных систем) и не прилипает к наконечникам
- > Пленка для ПЦР Masterclear® real-time оптимизирована для максимальной передачи света (самоклеющаяся).
- > Термопленка и фольга Heat Sealing - для максимальной надежности и защиты проб от испарения.