



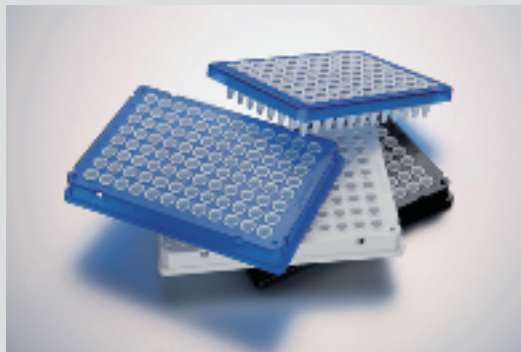
СКИДКИ
ДО 20%!

Нешуточные скидки от Eppendorf! Расходные материалы для ПЦР

Специальные предложения для оптимизации вашей работы!

Акция действует с 1 апреля по 15 декабря 2019 года!
Подробности акции у наших официальных дилеров.

Планшеты для классической и Real-time ПЦР Eppendorf twin.tec®



- > Лунки из полипропилена со сверхтонкими стенками гарантируют оптимальную передачу тепла пробе.
- > Исключительно прочная и устойчивая рамка из поликарбоната.
- > 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.
- > Превосходные показатели гомогенности от лунки к лунке.
- > Возможно нанесение штрих-кодов.
- > Матрица OptiTrack® для сокращения ошибок при дозировании.

Стрипы для ПЦР, включая Real-time и Fast-PCR

- > Ультратонкие стенки обеспечивают эффективную 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.
- > Стрипы Eppendorf Fast PCR изготовлены из полиэтилена и обеспечивают более быструю теплопередачу, чем пробирки из традиционных видов пластмасс. Для работы с «быстрыми» амплификаторами и протоколами.



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.
- > Фольга для ПЦР легко прокалывается (идеально для автоматизированных систем) и не прилипает к наконечникам.
- > Высокое качество и герметичность.
- > 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.

