

Центрифуги для пробирок типа Eppendorf 1,5 мл TurboFuge, Тайвань

Макс. 36 пробирок, 21 400g!



Аналог MicroCL 17 (Thermo FS) и 5418R (Eppendorf)

TurboFuge Blue-Ray, Тайвань – надежные высокоскоростные центрифуги, для пробирок типа Eppendorf объемом 1,5/2,0 мл с макс. вместимостью **36** штук и ускорением **21 400g**. С использованием адаптеров возможно центрифугирование совместно с пробирками объемом 0,2 и 0,5 мл.

- Вместимость – 24 или 36 мест
- Скорость – 15 000 об/мин (21 400 g)
- Время разгона/торможения – 15/9 с
- Таймер – 0,5–99 мин



ААМС-2411	Центрифуга 15000 об/мин, 21400 g, 24×1,5 мл, крышка аэрозоль-непроницаемая метал., TurboFuge,	183 438,=
ААМС-2410	Центрифуга 15000 об/мин, 21400 g, 24×1,5 мл, крышка пластиковая, TurboFuge	183 438,=
ААМС-3611	Центрифуга 15000 об/мин, 21400 g, 36×1,5 мл, крышка аэрозоль-непроницаемая метал., TurboFuge	235 834,=
ААМС-3610	Центрифуга 15000 об/мин, 21400 g, 36×1,5 мл, крышка пластиковая, TurboFuge	227 099,=
R-2420F	Ротор угловой 24×1,5 мл	46 099,=
R-3620F	Ротор угловой 36×1,5 мл	82 978,=
ААМС-а001	Крышка ротора аэрозоль-непроницаемая, металлическая	21 205,=

Центрифуга diaGene FV2800, Россия

Сразу три ротора в комплекте!

- Максимальная вместимость – 12×1,5/2 мл (ротор R-1.5M)
- Режим вортекса для одной пробирки
- Режим работы – непрерывный и импульсный
- Габариты, Ш×Г×В – 120×170×120 мм



12×1,5 мл



12×0,5 мл + 12×0,2 мл



8 стрипов по 8×0,2 мл

FV2800 Центрифуга-вортекс, 2800 об/мин, 500g, diaGene FV2800, Диаэм, Россия 26 800,=



Диаэм, Москва ■ ул. Магаданская, д. 7, к. 3 ■ тел./факс: 8 (800) 234-0508 ■ sales@dia-m.ru

С.-Петербург
spb@dia-m.ru

Новосибирск
nsk@dia-m.ru

Воронеж
vrn@dia-m.ru

Йошкар-Ола
nba@dia-m.ru

Красноярск
krsk@dia-m.ru

Казань
kazan@dia-m.ru

Ростов-на-Дону
rnd@dia-m.ru

Екатеринбург
ekb@dia-m.ru

Кемерово
kemerovo@dia-m.ru

Нижний Новгород
nnovgorod@dia-m.ru

мобильное приложение



www.dia-m.ru



ДНК-амплификатор «классический» компактный с градиентом! TurboCycler 2, Тайвань

ДИА-М
сервисная лаборатория

BLUE-RAY
BIOTECH



TurboCycler 2, Blue-Ray, Тайвань – это 96-луночный термоциклер для ПЦР с детекцией по конечной точке с горизонтально направленным температурным градиентом.

- Калькулятор температур плавления праймеров;
- конвертор концентрации ДНК в количество копий;
- калькулятор объема реагентов для приготовления мастер-микса.
- Формат – 96 × 0,2 мл (пробирки, стрипы, планшеты без юбки, с полу юбкой и юбкой стандартного и низкого профилей);
- максимальная скорость нагрева/охлаждения – 5,5/3,3°C/сек ;
- подогреваемая крышка – 35–120 °С или отключена;
- диапазон рабочих температур – 4–100 ± 0,3°C;
- цветной сенсорный дисплей 7”; интерфейс – USB;
- дистанционное управление с помощью дополнительного модуля Wi-Fi;
- габариты, Ш × Г × В – 24 × 41 × 22 см.

TCST-9622

ДНК-амплификатор с термоблоком 96×0,2 мл, градиентный, TurboCycler 2, Blue-Ray, Тайвань

410 526,=

«Нанодропы» в УФ/видимой области спектра EzDrop 1000/С, Тайвань

Анализ за 3 с в пробе 1 мкл. Проверенный аналог нанодропов ND-One/S, Thermo FS

- Время измерения 3 с; 7” цветной ЖК-дисплей;
- наногидрофобное покрытие на окошке для образца;
- подсветка области нанесения;
- встроенные программы измерения концентрации НК и белков, кинетика, сканирование полного спектра – всего 10 приложений.
- диапазон – 190–1000 ±1,0 нм;
- источник света – ксеноновая лампа;
- детектор – CMOS сенсор, 2048 элементов;
- встроенное ПО;
- не требует калибровки!



Режим микрообъема

- Рабочий объем образца – 1 мкл;
- длина оптического пути – 0,5/0,05 мм;
- диапазон абсорбции – 0,04–30/20–400 А;
- пределы обнаружения:
 - DNA – 2–20000 нг/мкл;
 - BSA – 0,06–600 мг/мл.

Режим кюветы (для EzDrop 1000C)

- Длина пути оптического пути:
 - 0,1, 0,125, 0,2, 0,5, 1, 2, 5 или 10 мм;
- диапазон абсорбции – 0,002–1,5 А;
- пределы обнаружения:
 - DNA – 0,3–75 нг/мкл;
 - BSA – 0,003–2,25 мг/мл.

BRED-1000
BRED-1000C

Спектрофотометр, 190-1000 нм, от 1 мкл, 1-канальный, EzDrop 1000
Спектрофотометр, 190-1000 нм, от 1 мкл, 1-канальный, сканирующий, кюветное отделение, EzDrop 1000C

771 316,=
1 039 487,=

Цены указаны на 1 февраля 2024 г.