

R-2/0.5/0.2, ротор

ОПИСАНИЕ

Ротор для 6 x 2/1.5 мл, 6 x 0.5 мл и 6 x 0.2 мл пробирок

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Количество пробирок по 0,2 мл	6
Количество пробирок по 2 мл	6
Количество пробирок по 1,5 мл	6
Количество пробирок по 0,5 мл	6



КАТ. HOMEP

BS-010205-DK

Ротор R-2/0.5/0.2



FV-2400

С роторами R-1.5M и R-0.5/0.2M
Миницентрифуга-вортекс
Микроспин

Центрифуга-вортекс «Микроспин» FV-2400 разработана специально для генно-инженерных исследований (для ПЦР-диагностики).

FV-2400 обеспечивает возможность одновременного перемешивания и сброса образцов, используя модули центрифугирования и перемешивания, выполненные единым блоком.

FV-2400 является центрифугой «открытого ...

[читать далее](#)



FVL-2400N

Including rotors R-1.5, R-0.5/0.2
Миницентрифуга-вортекс
Комби-Спин

Мини Центрифуга-вортекс Комби-Спин FVL-2400N разработана специально для генноинженерных исследований (для экспериментов по ПЦР-диагностике). Может использоваться в микробиологических, биохимических, клинических лабораториях и промышленных биотехнологических лабораториях.

FVL-2400N обеспечивает возможность одновременного перемешивания и ...

[читать далее](#)



MSC-3000

Including rotors R-1.5, R-0.5/0.2
Миницентрифуга-вортекс
Мульти-Спин

Миницентрифуга-вортекс MSC-3000 Мульти-Спин является продуктом многолетней эволюции «Спин-Микс-Спин» технологии, предназначенной для «сброса» микрообъемов реагентов на дно пробирки (первое центрифугирование-спин), последующего перемешивания (микс) и повторного сбора реагентов (повторный спин) со стенок ...

[читать далее](#)



MSC-6000

Including rotors R-1.5, R-0.5/0.2
Миницентрифуга-вортекс
Мульти-Спин

Миницентрифуга-вортекс MSC-6000 Мульти-Спин является продуктом многолетней эволюции «Спин-Микс-Спин» технологии, предназначенной для «сброса» микрообъемов реагентов на дно пробирки (первое центрифугирование-спин), последующего перемешивания (микс) и повторного сбора реагентов (повторный спин) со стенок ...

[читать далее](#)