

## R-2/0.5, ротор

### ОПИСАНИЕ

Ротор для 8 x 2/1.5 мл и 8 x 0.5 мл пробирок

### СПЕЦИФИКАЦИЯ

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Количество пробирок по 2 мл   | 8 |
| Количество пробирок по 1,5 мл | 8 |
| Количество пробирок по 0,5 мл | 8 |



### KAT. HOMEP

BS-010205-CK

Ротор R-2/0.5



#### 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, выполненными  
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](#)