

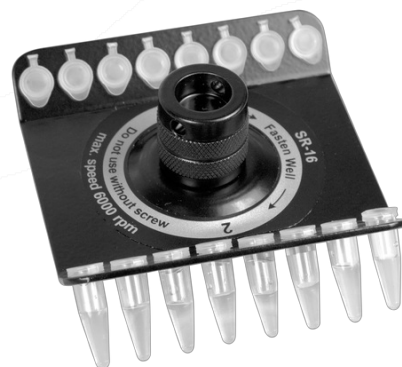
SR-16, ротор

ОПИСАНИЕ

Ротор для 2 стрипов по 8 x 0.2 мл

СПЕЦИФИКАЦИЯ

8-section strips	2
Amount of 0.2 ml tubes	16



KAT. HOMEP

BS-010202-AK

Ротор SR-16



FV-2400

Including rotors R-1.5M, R-0.5/0.2M

Мини-центрифуга-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

Мини-центрифуга-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

Центрифуга-вортекс Мульти-Спин

Центрифуга–вортекс **MSC-3000** Мультиспин 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

Центрифуга-вортекс Мульти-Спин

Центрифуга–вортекс **MSC-6000** Мультиспин 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](#)