

FV-2400, Мини-центрифуга-вортекс Микроспин

ОПИСАНИЕ

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 типа» (без крышки), что повышает скорость проведения операций центрифугирования и ресуспендирования.



СПЕЦИФИКАЦИЯ

Постоянная скорость вращения (50 Гц)	2800 об/мин
Относительная центробежная сила (RCF) (50 Гц)	500 x g
Постоянная скорость вращения (60 Гц)	3500 об/мин
Относительная центробежная сила (RCF) (60 Гц)	700 x g
Два режима работы непрерывный и импульсный	+
Размеры (Д×Ш×В)	120x170x120 мм
Вес	1,4 кг
Потребляемая мощность (230В / 120В)	25 Вт (0,1 А) / 30 Вт (0,27 А)
Питание	120 or 230 V; 50/60 Hz

КАТ. НОМЕР

	С роторами R-1.5M и R-0.5/0.2M
BS-010201-AAA	230VAC 50/60Hz Euro вилка
BS-010201-AAB	230VAC 50/60Hz UK вилка
BS-010201-AA3	230VAC 50/60Hz AU вилка
BS-010201-AAC	100VAC 50/60Hz US вилка, 120VAC 60Hz US вилка
BS-010201-CK	IQ OQ документ
BS-010201-DK	PQ документ



R-0.5/0.2M
BS-010201-BK
ротор

Ротор для 12 × 0.5 мл и 12 × 0.2 мл пробирок



R-1.5M
BS-010201-AK
ротор

Ротор для 12 × 1.5/2 мл пробирок



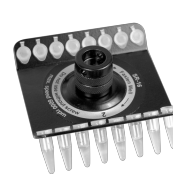
R-2/0.5
BS-010205-CK
ротор

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



R-2/0.5/0.2
BS-010205-DK
ротор

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



SR-16
BS-010202-AK
ротор

Ротор для 2 стрипов по 8 × 0.2 мл



SR-64
BS-010201-EK
ротор

Ротор для 8 стрипов по 8 × 0.2 мл - для любого типа стрипов, в т.ч. спаренных

