

FV-2400 Mikrospin, Minizentrifuge-Vortex



BESCHREIBUNG

Die Minizentrifuge/Vortex Mikro-Spin FV-2400 wurde speziell für die gentechnische Forschung entworfen (für PCR-diagnostische Experimente). Die Geräte können in mikrobiologischen, biochemischen, klinischen Laboren und biotechnischen Industrielaboren eingesetzt werden.

Der Mikro-Spin bietet gleichzeitiges Mischen und Separieren von Proben mithilfe von Zentrifugen- und Mischmodulen, die auf dem gemeinsamen Spin-Modul untergebracht sind.

Der FV-2400 ist eine Zentrifuge „offenen Typs“ (ohne Klappe), die die Geschwindigkeit der Zentrifuge und der Resuspension erhöht.



TECHNISCHE DATEN

Rotationsgeschwindigkeit (fest) (50 Hz)	2800 rpm
Max. RCF (50 Hz)	500 x g
Rotationsgeschwindigkeit (fest) (60 Hz)	3500 rpm
Max. RCF (60 Hz)	700 x g
Kontinuierlicher und Impulsbetriebsmodus	+
Gesamtabmessungen (B x T x H)	120x170x120 mm
Gewicht	1.4 kg
Stromverbrauch (230 /120 V)	25 W (0.1 A) / 30 W (0.27 A)
Betriebsnennspannung	120 oder 230 V; 50/60 Hz

KAT.-NUMMER

	Mit Rotoren R-1.5M, R-0.5/0.2M
BS-010201-AAA	230VAC 50/60Hz Eurostecker
BS-010201-AAB	230VAC 50/60Hz UK-Stecker
BS-010201-AA3	230VAC 50/60Hz AU-Stecker
BS-010201-AAC	100VAC 50/60Hz US-Stecker, 120VAC 60Hz US-Stecker
BS-010201-CK	IQ OQ Dokument
BS-010201-DK	PQ Dokument



R-0.5/0.2M
BS-010201-BK
rotor

Rotor für 12 x 0,5ml- und 12 x 0,2ml-Mikroteströhrchen



R-1.5M
BS-010201-AK
rotor

Rotor für 12 x 1,5/2ml-Mikroteströhrchen



R-2/0.5
BS-010205-CK
rotor

Rotor für 8 x 2/1,5ml- und 8 x 0,5ml-Mikroteströhrchen



R-2/0.5/0.2
BS-010205-DK
rotor

Rotor für 6 x 2/1,5ml- und 6 x 0,5ml- und 6 x 0,2ml-Mikroteströhrchen



SR-16
BS-010202-AK
rotor

Rotor für 2 x 8-Schnitt 0,2ml-Mikroteststreifen



SR-64
BS-010201-EK
rotor

Rotor für 8 x 8-Schnitt 0,2ml-Mikroteststreifen