

# Centrifuga / Vortex, Mini-spin FV-2400 senza coperchio

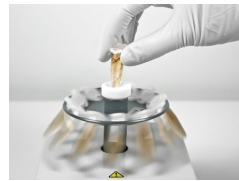
Centrifuga / Vortex, Mini-spin FV-2400 senza coperchio, velocità fisse a 2800 e 3500 RPM corredata di 2 rotori come standard da 12x0,5ml + 12x0,2ml e l'altro da 12x1,5ml



## Product codes:

Reference: BS-010201-AAA

## Product gallery:



## Product description:

La mini-centrifuga Micro-Spin **FV-2400** è concepita appositamente per la ricerca nel campo dell'ingegneria genetica (per esperimenti di diagnostica basata sulla PCR). L'unità può essere usata in laboratori microbiologici, biochimici e clinici e nei laboratori biotecnologici industriali.

La Micro-Spin assicura simultaneamente la miscelazione e la separazione dei campioni, usando moduli di centrifugazione e miscelazione situati sul modulo spin comune.

**FV-2400** è una centrifuga di "tipo aperto" (senza coperchio), il che aumenta la velocità delle operazioni di centrifugazione e risospensione.

La centrifuga arriva corredata di 2 rotori standard:

**R-1.5M** rotore per 12 microprovette da 1,5 ml

**R-0.5/0.2 M** rotore per 12 microvette da 0,5 ml e 12 microprovette da 0,2 ml

3 rotori opzionali

**R-2/0.5** rotore per 8 microvette da 2,0 ml e 8 microprovette da 0,5 ml

**R-2/0.5/0.2** rotore per 6 microvette da 2,0 ml + 6 microprovette da 0,5 ml + 6 microprovette da 0,2 ml

**SR-16** rotore per 2 strisce di microprovette da 0,2 a 8 sezioni

**SR-64** rotore per 8 strisce di microprovette da 0,2 a 8 sezioni

## Specifiche

Modalità di funzionamento continuo e a impulsi	+
Dimensioni complessive (LxPxH)	120x170x120 mm
Peso	1.4 kg
Tensione nominale di funzionamento	120 o 230 V; 50 Hz
Velocità di rotazione (fissa)	2800 rpm
RCF max	500 x g
Consumo energetico (230 V/120 V)	30 W (0.13 A) / 30 W (0.27 A)
----	----
Voltaggio operativo nominale	120 o 230 V; 60 Hz
Velocità di rotazione (fissa)	3500 rpm
RCF max	700 x g
Consumo energetico (230 V/120 V)	25 W (0.1 A) / 30 W (0.27 A)

## Product features:

CTH - TIPO: combi-spin  
CTH - CAPACITA': 20ml  
CTH - RPM MASSIMO: 3.500  
CTH - FORMA: da banco compatta  
CTH - INTERFACCIA: analogica  
CTH - DISPLAY: assente  
CTH - PROGRAMMI: -  
CTH - LIVELLI VELOCITA': 2  
CTH - MECCANISMO PROTEZIONE: -  
CTH - MODALITA' OPERAZIONI: impostabile dall'utente  
CTH - DIMENSIONI: 120x170x120mm  
CTH - PECULIARITA': Mini centrifuga vortex disegnata per ricerca in ingegneria genetica senza coperchio  
CTH - CONFORMITA': CE  
CTH - PESO: 1.4 kg  
CTH - ALIMENTAZIONE: 220V, 50/60 Hz, 30W  
CTH - GARANZIA: 12 mesi  
CTH - ACCESSORI COMPRESI: rotore standard  
CTH - ACCESSORI OPZIONALI: rotori opzionali  
CTH - IDEALE PER: biologia molecolare

CTH - IDEALE PER: campioni PCR

CTH - COMPATIBILE CON: microtubi

CTH - COMPATIBILE CON: strip 8x0.2ml

CTH - COMPATIBILE CON: microtubi 0.5ml

CTH - COMPATIBILE CON: microtubi 1.5ml

CTH - COMPATIBILE CON: microtubi 2.0ml

CTH - COMPATIBILE CON: microtubi 0.2ml

CTH - COMPATIBILE CON: microtubi PCR