

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