



Centrifuga - Vortex - Mini-spin (2800 rpm) senza coperchio

Minispin, Mini-Centrifuga/Vortex 2800 rpm senza coperchio



Codes produits :

Référence BS-010201-AAA

Galerie de produits :



Description du produit :

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 centrifughina arriva fornita con 2 rotori standard:

BS-1 R15 per 12 microtubi da 1,5ml

BS-1 R0502 per 12 microtubi da 0,5ml e 12 microtubi da 0,2ml

Disponibili altri 3 rotori opzionali



caractéristiques du produit :

CTH - TYPE: combi-spin

CTH - CAPACITÉ: 20ml

CTH - TR / MIN MAXIMUM: 3.500

CTH - FORME: banc compact

CTH - INTERFACE: analogique

CTH - AFFICHAGE: absent

CTH - PROGRAMMES: -

CTH - NIVEAUX DE VITESSE: 2 livelli

CTH - MÉCANISME DE PROTECTION: -

CTH - MODE D'OPÉRATIONS DE: peut être défini par l'utilisateur

CTH - DIMENSIONS: 120x170x120mm

CTH - PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES: Mini centrifugeuse, vortex, conçu pour la recherche en génie génétique, sans couvercle

CTH - CONFORMITÉ: CE

CTH - POIDS: 1.4 kg

CTH - PUISSANCE: 220V, 50/60 Hz, 30W

CTH - GARANTIE: 12 mois

CTH - ACCESSOIRES INCLUS: rotor standard

CTH - ACCESSOIRES EN OPTION: rotors en option

CTH - IDÉAL POUR LES: la biologie moléculaire

CTH - IDÉAL POUR LES: des échantillons de la PCR

CTH - COMPATIBLE AVEC: microtubes

CTH - COMPATIBLE AVEC: bande 8x0.2ml

CTH - COMPATIBLE AVEC: microtubes de 0,5 ml

CTH - COMPATIBLE AVEC: microtubes de 1,5 ml

CTH - COMPATIBLE AVEC: microtubes de 2.0 ml

CTH - COMPATIBLE AVEC: microtubes de 0,2 ml

CTH - COMPATIBLE AVEC: microtubes PCR