



# Centrifuga - Vortex - Combi-spin (2400 rpm)

Combispin, Mini-Centrifuga/Vortex 2800 rpm



## Codes produits :

Référence BS-010202-AAA

## Galerie de produits :



## Description du produit :

La mini-centrifuga/vortex combi-spin **FVL-2400N** è concepita appositamente per la ricerca nel campo dell'ingegneria genetica (per esperimenti di diagnostica basati sulla PCR). L'unità può essere usata in laboratori microbiologici, biochimici e clinici e nei laboratori biotecnologici industriali.

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

La **FVL-2400N** è dotata di un meccanismo di protezione che arresta il movimento del rotore quando il coperchio viene aperto.

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 rotori opzionali

**caratteristiche del prodotto :**

CTH - TYPE: combi-spin

CTH - CAPACITÉ: 20ml

CTH - FORME: banc compact

CTH - INTERFACE: analogique

CTH - PROGRAMMES: pas de

CTH - MÉCANISME DE PROTECTION: arrêter le rotor de l'ouverture du couvercle

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

CTH - DIMENSIONS: 190x235x125 mm

CTH - PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES: Mini centrifugeuse, vortex, destiné à la recherche en génie génétique

CTH - COULEUR: blanc

CTH - CONFORMITÉ: CE

CTH - POIDS: 1.7 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