



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

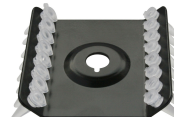
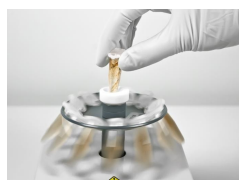
Minispin, Mini-Centrifuga/Vortex 2800 rpm senza coperchio



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 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



Product features:

- CTH - TYP: combi-spin
- CTH - KAPAZITÄT: 20ml
- CTH - RPM MAXIMALE: 3.500
- CTH - FORM: durch informationsschalter für kompakte
- CTH - SCHNITTSTELLE: analog
- CTH - DISPLAY: abwesend
- CTH - PROGRAMME: -
- CTH - STUFEN GESCHWINDIGKEIT: 2 livelli
- CTH - MECHANISMUS-SCHUTZ: -
- CTH - MODUS-OPERATIONEN: vom benutzer einstellbare
- CTH - GRÖßE: 120x170x120mm
- CTH - BESONDERHEIT: Mini-zentrifuge vortex entworfen, um für die forschung in der gentechnologie, ohne deckel
- CTH - ÜBEREINSTIMMUNG: CE
- CTH - GEWICHT: 1.4 kg
- CTH - STROMVERSORGUNG: 220V, 50/60 Hz, 30W
- CTH - GARANTIE: 12 monate
- CTH - ZUBEHÖR: standard-rotor
- CTH - OPTIONALES ZUBEHÖR: rotoren optional
- CTH - IDEAL FÜR: molekularbiologie
- CTH - IDEAL FÜR: proben PCR
- CTH - KOMPATIBEL MIT: microtubi
- CTH - KOMPATIBEL MIT: strip 8x0.2ml
- CTH - KOMPATIBEL MIT: microtubi 0.5 ml
- CTH - KOMPATIBEL MIT: microtubi 1.5 ml
- CTH - KOMPATIBEL MIT: microtubi 2.0 ml
- CTH - KOMPATIBEL MIT: microtubi 0.2 ml
- CTH - KOMPATIBEL MIT: microtubi PCR