



# Microcentrifuga alta velocita fino a 14.500 rpm

Centrifuga compatta per l'estrazione di campioni di RNA/DNA, per la sedimentazione dei componenti biologici, per l'analisi biochimica e chimica di microcampioni.



## Codes produits :

Référence BS-010213-AA1

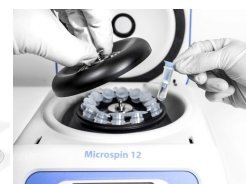
## Galerie de produits :



A-02



A-05



## Description du produit :

La mini-centrifuga ad alta velocità **Microspin 12** è una centrifuga compatta da tavolo progettata per i laboratori biomedici.

**Microspin 12** è utilizzata per l'estrazione di campioni di RNA/DNA, per la sedimentazione dei componenti biologici, per l'analisi biochimica e chimica di microcampioni.

Un display visualizza contemporaneamente i valori effettivi ed impostati per:

1. Tempo di centrifugazione;
2. Valori impostati e effettivi di velocità;
3. Forza centrifuga relativa.

Un rotore brushless garantisce un funzionamento silenzioso alla massima velocità ed una lunga



durata. Un rotore angolare è progettato per l'alloggiamento di 12 microprovette Eppendorf o spin colonne (NUOVA FUNZIONE). Il rotore è in alluminio, è dotato di coperchio di fissaggio ed è incluso nell'equipaggiamento di serie della centrifuga. Il flusso d'aria costante attorno al rotore riduce il rischio di surriscaldamento dei campioni durante il funzionamento.

Gli inserti protettivi in metallo all'interno dell'involucro esterno e del coperchio, lo spegnimento automatico in caso di sbilanciamento e il blocco del coperchio garantiscono un funzionamento sicuro. Il completamento della centrifugazione è indicato da un segnale acustico.

L'alimentatore esterno consente il funzionamento di **MicroSpin 12** in celle frigorifere (a temperatura ambiente da + 4 ° C a + 40 ° C).

#### INCLUDE:

- Rotore **BS-1 MSR12** integrato con coperchio di protezione 12 posti per microprovette da 1,5 / 2 ml
- Adattatore **BS-1 A02** 12 pezzi per microprovette 0,2 ml
- Adattatore **BS-1 A-05** 12 pezzi per microprovette 0,5 ml

#### caractéristiques du produit :

CTH - TYPE: microcentrifugeuse suivant

CTH - CAPACITÉ: 24ml

CTH - TR / MIN MAXIMUM: 14.500

CTH - TR / MIN MINIMUM: 1.000

CTH - RÉOLUTION TR / MIN: 100

CTH - FREINAGE: en moins de 10s

CTH - FORME: banc compact

CTH - CONTRÔLE: microprocesseur brushless

CTH - INTERFACE: display

CTH - AFFICHAGE: LCD

CTH - TIMER: à partir de 15 ans. à 30 minutes

CTH - NIVEAUX DE VITESSE: -

CTH - MÉCANISME DE PROTECTION: stop à déséquilibrer le rotor

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

CTH - DIMENSIONS: 200x240x125 mm

CTH - PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES: microcentrifugeuse suivant à haute vitesse pour microtubes et spin-colonne

CTH - CONDITIONS AMBIANTES: travaillant également dans les chambres climatiques à partir de +4° à 40°C

CTH - CONFORMITÉ: CE

CTH - POIDS: 3.5 kg

CTH - PUISSANCE: alimentation externe d'Entrée AC: 100-240 V; 50/60 Hz; sortie 24 V CC

CTH - GARANTIE: 12 mois

CTH - ACCESSOIRES INCLUS: rotor pour microtubes avec couvercle

CTH - ACCESSOIRES EN OPTION: cartes microtubes de 0,2 et 0,5 - couvercle conçu pour accueillir les spin-colonne



CTH - IDÉAL POUR LES: la biologie moléculaire  
CTH - COMPATIBLE AVEC: microtubes  
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  
CTH - COMPATIBLE AVEC: Spin-Column