



copy of 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 95 857 0101



Galerie de produits :



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: Microcentrifuga refrigerata

CTH - CAPACITÉ: 90ml

CTH - TR / MIN MAXIMUM: 15.000

CTH - TR / MIN MINIMUM: 200

CTH - RÉOLUTION TR / MIN: 100

CTH - FREINAGE: 25s

CTH - PLAGE DE TEMPÉRATURE: da -20°C a 40°C

CTH - FORME: banc compact

CTH - CONTRÔLE: microprocesseur brushless

CTH - INTERFACE: display

CTH - AFFICHAGE: LCD

CTH - TIMER: da 30s. a 99minuti / continuo

CTH - PROGRAMMES: 9

CTH - NIVEAUX DE VITESSE: 9

CTH - MÉCANISME DE PROTECTION: detezione velocità eccessiva

CTH - MÉCANISME DE PROTECTION: detezione sovra-temperatura

CTH - MÉCANISME DE PROTECTION: capot de blocage

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

CTH - DIMENSIONS: 332x553x283mm

CTH - PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES: microcentrifuga high speed refrigerata per microtubi 9 rampe di accelerazione / decelerazione e memoria di 9 programmi

CTH - CONFORMITÉ: CE

CTH - POIDS: 30 kg

CTH - PUISSANCE: 220-240V, 50-60Hz, 500w

CTH - GARANTIE: 12 mois

CTH - IDÉAL POUR LES: la biologie moléculaire



CTH - IDÉAL POUR LES: biologie cellulaire

CTH - COMPATIBLE AVEC: microtubes

CTH - COMPATIBLE AVEC: bande 8x0.2ml

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: microtubi 5ml

CTH - RCF: 21.380