



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.



Product codes:

Reference: 41 857 0016

Product gallery:



Product description:

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

Microspun 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

Product features:

- CTH - TYP: mikrozentrifuge
- CTH - KAPAZITÄT: 48ml
- CTH - RPM MAXIMALE: 15.000
- CTH - RPM MIN: 200
- CTH - AUFLÖSUNG RPM: 10
- CTH - BREMSSEN: 25s
- CTH - FORM: durch informationsschalter für kompakte
- CTH - KONTROLLE: mikroprozessor ohne büsten
- CTH - SCHNITTSTELLE: display
- CTH - DISPLAY: LCD
- CTH - TIMER: da 30s. a 99minuti / continuo
- CTH - MECHANISMUS-SCHUTZ: block abdeckung
- CTH - MECHANISMUS-SCHUTZ: detezone velocità eccessiva
- CTH - MECHANISMUS-SCHUTZ: detezone sovra-temperatura
- CTH - MODUS-OPERATIONEN: vom benutzer einstellbare
- CTH - GRÖßE:
- CTH - BESONDERHEIT: microcentrifuga high speed a 24 posti
- CTH - ÜBEREINSTIMMUNG: CE
- CTH - GEWICHT:
- CTH - STROMVERSORGUNG:
- CTH - GARANTIE: 12 monate
- CTH - IDEAL FÜR: molekularbiologie
- CTH - IDEAL FÜR: zellbiologie
- CTH - KOMPATIBEL MIT: microtubi
- CTH - KOMPATIBEL MIT: strip 8x0.2ml



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
CTH - KOMPATIBEL MIT: microtubi 5ml
CTH - RCF: 21.380