



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: 27 857 0101

Product gallery:



Product description:

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

Microspinn 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 - TYPE: Microcentrifuga refrigerata

CTH - CAPACITY: 48ml

CTH - RPM MAXIMUM: 15.800

CTH - TEMPERATURE RANGE: da -10°C a 40°C

CTH - RANGE SETTING TEMPERATURE: da -10°C a +40°C

CTH - FORM: bench compact

CTH - CONTROL: microprocessor brushless

CTH - INTERFACE: display

CTH - DISPLAY: touch-screen

CTH - PROGRAMS: 12

CTH - LEVELS SPEED: 10

CTH - MECHANISM PROTECTION: rilevamento multiplo real-time sbilanciamento rotore con allarme

CTH - MODE OPERATIONS: can be set by the user

CTH - COMPLIANCE: CE

CTH - WEIGHT: 33 kg

CTH - WARRANTY: 12 months

CTH - IDEAL FOR: molecular biology

CTH - COMPATIBLE WITH: microtubes

CTH - COMPATIBLE WITH: strip 8x0.2ml

CTH - COMPATIBLE WITH: microtubes 1.5 ml

CTH - COMPATIBLE WITH: microtubes 2.0 ml



Shop name

CTH - COMPATIBLE WITH: microtubes 0.2 ml

CTH - COMPATIBLE WITH: microtubes PCR

CTH - COMPATIBLE WITH: Spin-Column

CTH - COMPLETO DI: