

MICROSPIN 12

Cod. 22.8348.99

Mini centrifuga da banco con rotore e coperchio 12 posti BIOSAN modello MICROSPIN 12



Descrizione

Microcentrifuga Microspin 12, viene fornita completa di rotore per 12 microprovette da 1,5/2,0 ml (MSR-12) , 12 adattatori per microprovette da 0,5 ml (A-05) e 12 adattatori per microprovette da 0,2 ml (A-02).

E' una centrifuga da banco ideale per estrazione di RNA/DNA, sedimentazione di campioni biologici e biochimici.

Caratteristiche:

- Display per la visualizzazione simultanea dei valori impostati e attuali di tempo di centrifugazione di velocità.
- Motore ad induzione con funzionamento silenzioso alla massima velocità e bassi costi di manutenzione.
- Rotore in alluminio equipaggiato con coperchio fisso antiaerosol. Un flusso d'aria intorno al rotore riduce i rischi da surriscaldamento dei campioni.
- Segnale acustico per indicare la fine del processo in corso.
- Alimentazione a bassa tensione con alimentatore esterno che ne consente l'utilizzo in ambienti freddi fino a +4° C.

Dati Tecnici

Capacità massima	12x1,5/2,0 ml
Velocità massima (rpm)	100-14500
Massima accelerazione (RCF _{xg})	12400
Dimensioni d'ingombro (LxPxH mm)	200x240x125
Rumorosità (dB-A)	-
Timer	1÷ 30 min.

Peso (kg)	3,5
Alimentazione/Consumo (V/Hz/W)	220/50/60

TUTTE LE INFORMAZIONI TECNICHE RIPORTATE NEL PRESENTE DOCUMENTO SONO QUELLE INDICATE E PREDISPOSTE DAL PRODUTTORE DEL PRODOTTO, RAGION PER CUI GHIARONI NON PUO' GARANTIRE SULLA COMPLETEZZA O CORRETTEZZA DELLE STESSE