

BIO RS-24

Cod. 22.8474.99

Mini agitatore a rotazione BIOSAN modello RS-24



Descrizione

Il mini-agitatore a rotazione **Bio RS-24** permette la rotazione verticale della piattaforma. Il rotatore è uno strumento ideale per evitare la coagulazione del sangue nelle provette e per eseguire le procedure di estrazione di componenti biologici.

Lo strumento è di agevole funzionamento ed è progettato per essere una soluzione a basso costo.

Il rotatore può essere usato in camere fredde o incubatori, operando a temperatura ambiente compresa tra 4°C e 40°C.

Le piattaforme serie PRS sono dotate di morsetti universali in gomma per il fissaggio di provette di varia dimensione mentre quelle serie PRSC possiedono morsetti in metallo in grado di sostenere soluzioni più pesanti (es. terra, sabbia).

Dati Tecnici

Velocità (rpm)	5÷30
Timer (min)	1÷1440/ non-stop
Dimensioni esterne (LxPxH mm)	325x190x155
Peso (kg)	1,4
Alimentazione/Consumo (V/Hz/W)	240/50-60/1,3

Accessori/Correlati

23.8897.99	PRSC-18 Piattaforma per alloggiare 18 provette con diametro fino a 16 mm (15 ml)
23.8896.99	PRS-4/12 Piattaforma per alloggiare 4 provette con diametro a 20-30 mm (provette da 50 ml) e 12 provette con diametro a 10-16 mm (provette da 1,5 ml a 15 ml).

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