

Bio RS-24, Mini-rotatore

DESCRIZIONE

Il mini-rotatore **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;

Le piattaforme serie **PRSC** possiedono morsetti in metallo in grado di sostenere soluzioni più pesanti (es. terra, sabbia)



SPECIFICHE

Range di controllo della velocità	5-30 RPM
Impostazione digitale del tempo	1 min–24 ore / non–stop (incremento di 1 min)
Movimento di rotazione verticale	sopraelevato, 360°
Tempo di funzionamento continuo massimo	8 ore o più - con pause più lunghe
Carico massimo	0.375 kg
Dimensioni complessive (L×P×H)	325×190×155 mm
Peso	1.4 kg
Corrente di ingresso/Consumo energetico	12 V, 110 mA/1.3 W
Alimentatore esterno	C.A. Ingresso 100–240 V; 50/60 Hz; C.C. Uscita 12 V

NUMERO DI CATEGORIA

Including PRS-22 platform	Con la piattaforma PRS-22
BS-010133-AAG	230VAC 50/60Hz Spina Euro
BS-010133-AAK	100-240VAC 50/60Hz Conexion multiple (EU, UK, AU, US)
BS-010133-BK	IQ OQ documento
BS-010133-CK	PQ documento

ACCESSORI



PRS-22
 BS-010117-FK
 piattaforma

Può ospitare 22 provette con diametro a 10-16 mm (provette da 1,5 ml a 15 ml)



PRSC-18
 BS-010117-EK
 piattaforma

Può ospitare 18 provette con diametro fino a 16 mm (15 ml)



PRS-4/12 piattaforma
 BS-010117-AK

Può ospitare 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)