

Bio RS-24, Agitateur rotatif

DESCRIPTION

Le mini-agitateur rotatif Bio RS-24 permet de tourner la plate-forme verticalement. L'agitateur rotatif est l'outil idéal pour éviter la coagulation de sang dans les tubes et réaliser l'extraction des composants biologiques.

C'est un appareil facile à utiliser, avec un prix accessible.

L'agitateur rotatif peut être utilisé dans les chambres froides ou les incubateurs ; il doit fonctionner à une température ambiante comprise entre +4°C à +40°C.

Les plate-formes de la gamme PRS sont équipées de pinces universelles en caoutchouc, permettant la fixation de différentes tailles de tube ;

Les plate-formes de la gamme PRSC sont équipées de pinces en métal pour le maintien des solutions plus lourdes (terre, sable, etc.)



CARACTÉRISTIQUES

Plage de contrôle de la vitesse	5-30 TPM
Réglage de l'horloge numérique	1 min-24 h / sans interruption (par incrémentation d'1 min)
Mouvement de rotation vertical	à hélice, 360 °
Durée d'opération continue maximale	8 h ou plus – avec des pauses plus longues
Charge maximale	0.375 kg
Dimensions globales (LxDxH)	325x190x155 mm
Poids	1.4 kg
Courant d'entrée/consommation électrique	12 V, 110 mA/1.3 W
Alimentation externe	Entrée CA 100-240 V 50/60 Hz ; Sortie CC 12 V

NUMÉRO DE CAT.

Including PRS-22 platform	Avec plate-forme PRS-22
BS-010133-AAG	230VAC 50/60Hz prise Euro
BS-010133-AAK	100-240VAC 50/60Hz Prise multiple (EU, UK, AU, US)
BS-010133-BK	IQ OQ document
BS-010133-CK	PQ document

ACCESSOIRES



PRS-22
BS-010117-FK
plate-forme

Peut accueillir 22 tubes de 10-16 mm de diamètre (tubes d'1,5 ml - 15 ml)



PRSC-18
BS-010117-EK
plate-forme

Peut accueillir 18 tubes de 16 mm de diamètre (jusqu'à 15 ml)



PRS-4/12
BS-010117-AK
plate-forme

Peut accueillir 4 tubes de 20-30 mm de diamètre (tubes de 50 ml) et 12 tubes de 10-16 mm de diamètre (tubes d'1,5 ml - 15 ml)