

Bio RS-24, Minirotator

BESCHREIBUNG

Der Minirotator **Bio RS-24** bietet eine vertikale Rotation der Plattform. Der Rotator ist ein ideales Instrument zur Vorbeugung von Blutkoagulation in Röhrcchen und zur Durchführung von Prozessen mikrobiologischer Komponentensextraktion.

Das Gerät ist einfach zu bedienen und stellt eine kostengünstige Lösung dar.

Der Rotator kann in Kalträumen oder Inkubatoren bei einer Raumtemperatur von +4°C bis +40°C betrieben werden.

Die Plattformen der **PRS-Serie** sind mit universellen Gummiklammern zur Befestigung von Röhrcchen unterschiedlicher Größe versehen;

Die Plattformen der **PRSC-Serie** haben Metallklammern, um schwerere Lösungen festhalten zu können (z.B. Erde, Sand)



TECHNISCHE DATEN

Drehzahlstellbereich	5-30 RPM
Digitale Zeiteinstellung	1 min–24 hrs / non–stop (increment 1 min)
Vertikale Rotationsbewegung	Überkopf, 360°
Maximale Betriebszeit ohne Unterbrechung	8 h
Höchstlast	0.375 kg
Gesamtabmessungen (B x T x H)	325×190×155 mm
Gewicht	1.4 kg
Eingangsstrom/Stromverbrauch	12 V, 110 mA/1.3 W
Externes Netzgerät	Eingang AC 100-240 V 50/60 Hz, Ausgang DC 12 V

KAT.-NUMMER

Including PRS-22 platform	Mit PRS-22 Plattform
BS-010133-AAG	230VAC 50/60Hz Eurostecker
BS-010133-AAK	100-240VAC 50/60Hz Mehrfachsteckdose (EU, UK, AU, US)
BS-010133-BK	IQ OQ Dokument
BS-010133-CK	PQ Dokument

ZUBEHÖR



PRS-22
 BS-010117-FK
 plattform

Kann 22 Röhrcchen mit 10-16mm Durchmesser (1,5ml- bis 15ml-Röhrcchen) aufnehmen



PRSC-18
 BS-010117-EK
 plattform

Kann 18 Röhrcchen mit 16mm Durchmesser (15ml) aufnehmen



PRS-4/12
 BS-010117-AK
 plattform

Kann 4 Röhrcchen mit 20-30mm Durchmesser (50ml-Röhrcchen) und 12 Röhrcchen mit 10-16 mm Durchmesser (1,5ml bis 15ml-Röhrcchen) aufnehmen