

# RCP-24, Omogeneizzatore



## DESCRIZIONE

Omogeneizzatore RCP-24, un dispositivo meccanico da banco progettato per mescolare, macinare, omogeneizzare ed emulsionare oggetti biologici in microtubi agitando con perline dure ai fini della preparazione del campione per successivi studi accademici, farmaceutici, biotecnologici o biomedici.

L'omogeneizzatore facilita la formazione di un surnatante contenente acidi nucleici e proteine adatte alla successiva purificazione, estrazione o analisi. Il dispositivo è ottimizzato per estrarre proteine, DNA, RNA o tRNA da varie fonti tissutali, ma può essere utilizzato anche per altre applicazioni. RCP-24 esegue l'omogeneizzazione efficiente del tessuto mammifero, del tessuto vegetale o di altri biomateriali.

## SPECIFICHE

Capacità della provetta	24
Provette	2 ml
Range di controllo della velocità	500–2000 rpm (incremento di 100 rpm)
Impostazione digitale del tempo	1–15 min (incremento 1 min)
Ampiezza di oscillazione	44 mm, verticale
Display	LCD, 16 x 2 caratteri
Dimensioni complessive (L×P×H)	285 × 400 × 440 mm
Peso	19 kg
Corrente di ingresso/Consumo energetico	230 V, 50 Hz/ 220 W (1.3 A)



## NUMERO DI CATEGORIA

BS-010701-A02	230VAC 50/60Hz Spina Euro
BS-010701-A03	230VAC 50/60Hz Spina UK
BS-010701-A04	230VAC 50/60Hz Spina AU