

LABORHITS

Vortex-Zentrifuge CVP-2



3in1

Zentrifuge mit Vortexfunktion,
PCR-Platten Zentrifuge und
PCR-Platten Schüttler

Die Kombination aus PCR-Zentrifuge und Vortexer erlaubt die gleichzeitige Bearbeitung verschiedener Proben. Vielseitig einsetzbar durch die Möglichkeit PCR-Platten aller Rahmenarten, ohne weiteres Zubehör, zu verwenden.

Anwendungen: Life Science, Molekularbiologie, Zellbiologie, Zellaufschluss, DNA-Isolierung und Reinigung, Probenvorbereitung für PCR, Pellet-Resuspension, Mischen viskoser Flüssigkeiten oder jede andere Methode, die das Vortexen und Zentrifugieren einer hohen Anzahl von Proben mit sehr kleinen Volumina erfordert.

Eigenschaften

- Kombination aus PCR-Zentrifuge und Vortexer für deutliche Zeitersparnis
- Unabhängige Timer für den Vortexer- und die Zentrifugen-Funktion mit bis zu 999 Zyklen
- Einstellbare Geschwindigkeit oder 4 programmierbare Voreinstellungen
- Einheitliche und kontinuierliche Bearbeitung von bis zu 192 Proben
- Für PCR-Platten aller Rahmenarten

Spezifikationen

Max. RZB: 245 x g

Max. Drehzahl Zentrifuge / Vortexer:

300 bis 1500 min⁻¹ / 300 bis 1200 min⁻¹

Max. Beladung: 2 PCR Platten

Timer Zentrifuge / Vortexer: 0 bis 30 min / 0 bis 60 s

Leistungsaufnahme: 24 W

Abmessungen (B x T x H): 285 x 350 x 190 mm

Gewicht: ca. 6 kg

Netzanschluss: 100 - 240 V, 50/60 Hz

Eingangsspannung: 24 V

Typ	VE	Bestell Nr.
Vortex-Zentrifuge CVP-2	1	6.269 768